# 'हिन्दी विश्व-भारती'-परिवार को एक नई भेंट

हिन्दी में अपने ढंग का पहला कलापूर्ण सचित्र प्रकाशन

# भा र त-निर्माता

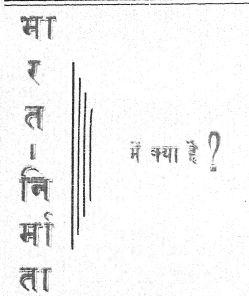


लेखक

# श्री॰ कृष्णवल्लभ द्विवेदी

संपादक, 'हिन्दी विश्व-भारती'

[ विवरण पृष्ठ उल्तटकर देखिए ]



- प्रतीय राष्ट्र श्रीर संस्कृति का निर्माण करनेवाले महापुरुषों के एक नवीन दृष्टिकोण से लिखे गए लगभग ७४ भावपूर्ण चारु चरित्र।
- स्वाथ ही, उदीयमान चित्रकार श्री पन्नालाल द्वारा क्रेयॉन से एक नबीन शैली में बनाए गए लग-भग ७५ मौलिक कलापूर्ण चित्र, जो प्रकाशन के लेत्र में एक बिल्कुल नई चीज़ हैं।
- स्वाप्त इस सबमें पिरोया हुन्ना हमारी संस्कृति के भव्य न्त्रातीत तथा न्नाशा-भरे वर्तमान का वह गौरवपूर्ण सजीव इतिहास, जो इस महादेश के भावी कले- वर की रीढ़ है।

'हिन्दी विश्व-भारती' के पृष्ठ से सवाए-ड्योढ़े आकार के 'हिन्दी विश्व-भारती' के कागृज़ से ड्योढ़ी-दृनी मोटाई के

दो गंगों में बापे गए

लगभग २०० पृष्ठों का यह कलापूर्ण यंथ

इस देश के प्रमुख पाचीन और श्रवीचीन विचारकों, समाज-निर्माताओं, कवियों, दार्शनिकों, कलाकारों, साहित्यकारों, राजनीतिज्ञों, और क्रांतदर्शी महात्माओं के जीवनचरित्र एवं देश के निर्माण में उनका कितना हाथ है,

इसका जीता-जागता चित्रपट है!

[पूरी विषय-सूची इसी पृष्ठ के सामने देखिए!]

पुस्तक छप रही है — बहुत शीघ प्रकाशित होगी कपड़े की मज़बूत जिल्द सुंदर कलापूर्ण सचित्र कबर

म्लय ४॥)

कई आर्डर आ चुके हैं और भारी लागत के कारण एक निश्चित संख्या में ही प्रतियाँ छापी जा रही हैं। आप भी अपना आर्डर शीव देकर अपनी प्रति रिज़र्व करा लीजिए, वरना दूसरे संस्करण की प्रतीत्ता करनी पड़ेगी।

एजुकेशनल पब्लिशिंग कं॰ लि॰, चारबाग़, लखनऊ

# 'भारत-निर्माता' में श्रंकित महापुरुषों का कम

१. मनु

२. वैदिक ऋषि

३. वाल्मीकि

४. कृष्ण द्वैपायन व्यास

४. श्रीकृष्ण

६. याज्ञवल्क्य

७. सूत्रकार श्रीर स्मृतिकार

पाणिनि

षट्दर्शन के रचयिता

१०. महावीर

११. गौतम बुद्ध

९२. कौटिल्य

१३. श्रशोक

१४. प्राचीन रसायनवेत्ता श्रीर प्राणाचार्य

१४. पतंजिल

१६. नागाजु न

१७. प्राचीन ज्योतिषी श्रीर गणितज्ञ

१८. कालिदास श्रीर प्राचीन वाङ्मय के श्रन्य रल

१६. मध्यकालीन भारतीय सम्राट्

२०. भीमांसक श्रीर बौद्ध पंडित

२१. शंकर

२२. रामानुज

२३. मध्व

२४. वन्नम

२४. रामानंद श्रोर श्रन्य संत

२६. कबीर

२७. चैतन्य

२८. नानक

२१. सुरदास

३०. तुलसीदास

३१. मीरा

३२. ्र ग्रकबर

३३. प्रताप

३४. तानसेन ग्रीर ग्रन्य संगीतज्ञ

३४. गोविन्दसिंह

३६. शिवाजी

३७. श्रहत्याबाई

३८. राममोहनराय

३१. हरिश्चन्द्र श्रीर हिन्दी के श्रन्य प्रारंभिक निर्माता

ग़ालिब श्रौर उद्दे के श्रन्य प्रारंभिक निर्माता

४१. दयानंद

४२. रामकृष्ण

४३. केशवचंद्र

४४. विवेकानंद

४४. रामतीर्थ

४६. दादाभाई नवरोज़ी

४७. सुरेन्द्रनाथ बेनर्जी

४८. गोपालकृष्ण गोखले

४१. बाल गंगाधर तिलक

५०. मदनमोहन मालवीय

४१. मोहनदास गांधी

४२. चित्तरंजन दास

४३. लाजपतराय

४४. सरोजिनी नायडू

४४, मोतीलाल नेहरू

४६. विद्वलभाई पटेल

४७. जवाहरलाल नेहरू

४८. राजेन्द्रप्रसाद

४६. ऋदुल गप्तफार ख़ाँ

६०. रवीन्द्रनाथ ठाकुर श्रीर बंग-साहित्य के श्रन्य रतन

६१. महावीरप्रसाद द्विवेदी

६२. आधुनिक हिन्दी के ग्रन्य रतन

६३. प्रेमचंद

६४. इक्रवाल और ग्राधुनिक उद् - साहि श्रिक

१४. गुजराती, महाराष्ट्रीय श्रीर द्विणी साहित्यकार

६६. संगीत के पुनर्जन्मदाता

६७. उद्यशंकर श्रीर नृत्य के पुनरुद्धारकर्त्ता

६८. अवनीन्द्रनाथ और अन्य कलाकार

६१. ग्रारविन्द घोष

७०. जगदीशचंद्र वसु

७१. प्रफुल्लचन्द्र राय

७२. श्रीनिवास रामानुजन

७३. चंद्रशेखर वेंकट रामन

७४, सर्वपत्ली राधाकृष्णन् श्रीर श्रन्य विद्वान्

### ग्राहकों के संशोधित नियम

१. 'हिन्दी विश्व-भारती' क्रमश: प्रकाशित होनेवाले ५० श्रङ्कों या भागों में समाप्त होगी।

		0.0	03		2.
२. 'हिन्दी	विश्व-भारती' का	मूल्य नीच	ालख	ग्रनुसार	£

(क) त्राजिल्द एक प्रति का मूल्य	31=) 50
(ख) " बारह श्रङ्कों का पेशगी चन्दा या मूल्य	१४) ह०
(ग) ,, १० म्रङ्कों का पेशकी चन्दा या मूल्य	६०) ६०
( घ ) सजिल्द १० श्रङ्कों का पूरा सेट (१० जिल्दों में)	७५) ६०
(ङ) प्रति जिल्द (४ अङ्कों की)	90) €0
(च) पाँच ग्राजिल्द श्रङ्कों के लिए जिल्द-कवर	۱۱۱) €۰
( छ ) पाँच श्रङ्कों की जिल्द बँधाई ( मय जिल्द कवर)	وع (۱۱۱) وه

उपरोक्त मूल्य १ जनवरी, १६४१, से लागू हैं। इससे पहले जो सज्जन म्राहक बन चुके हैं, उन्हें पहले के रियायती मूल्य पर ही विश्व-भारती मिलती रहेगी, बशतें कि बारहवें झंक के मिलने के दो हफ़्तों के भीतर अर्थात् ३० अप्रैल, १६४१, तक वे अगले वर्ष का पूरा चंदा भेज दें। जो ऐसा नहीं करेंगे, उन पर ऊपर लिखे नए मूल्य ही लागू होंगे।

[ नोट:—(क), (ख) ग्रीर (ग) में डाक-ख़र्च सम्मिखित है; (घ), (ङ), (च) ग्रीर (छ) का डाक-ख़र्च प्राहक के ज़िम्मे होगा। (क), (ख) ग्रीर (ग) हम पोस्टल सर्टिफ़िकेट लेकर साधारण बुकपोस्ट द्वारा प्राहकों को भेजते हैं। यदि किसी वजह से डाकख़ाने द्वारा इनकी डिखीवरी न हुई तो हम इसके ज़िम्मेवार नहीं हैं। जो सज्जन ग्रधिक हिफ़ाज़त के साथ ग्रपनी प्रतियाँ मँगाना चाहें उन्हें, रजिस्ट्रेशन का ख़र्च प्राप्त होने पर, रजिस्टर्ड बुकपोस्ट द्वारा प्रतियाँ भेज दी जायँगी। ]

- ३. ग्राहक बन जाने पर कार्यालय से हर ग्राहक को ग्राहक-नंबर दिया जायगा। ग्राहकों को पत्र-व्यवहार में श्रपना यह ग्राहक-नंबर श्रवश्य लिखना चाहिए, नहीं तो श्राज्ञा-पालन में देर हो सकती है।
- एजंटों को प्रति श्रार्डर ज़्यादा-से-ज़्यादा २) ६० पेशगी लेने का श्रिधकार है। एजंट यदि फुटकर प्रति सप्लाई करें तो सप्लाई की गई प्रतियों का दाम उन्हें दिया जा सकता है।
- ४. चेक या पोस्टल ग्रार्डर "रज्केशनल पविलिशिंग कम्पनी लिमिटेड, लखनऊ" के नाम से ही ग्राना चाहिए न कि 'हिन्दी विश्व-भारती' के नाम से। चेक की रक्तम के साथ बैंक-कमीशन के। अभी भेजना ज़रूरी है।
- इ. ग्राहकों को जानेवाले ऐसे पैकेट पर, जिसमें कई श्रद्ध एक साथ भेजे जाते हैं, यह लिखा रहता है कि कौन-कान से श्रद्ध भेजे जा रहे हैं। जिस श्रद्ध का उल्लेख न हो, उसके बारे में यह समम्मना चाहिए कि वह स्टॉक में नहीं है श्रीर फिर से खपते ही ग्राहक महोदय को जल्दो से जल्दी भेज दिया जायगा।

### प्राहक महोद्य ध्यान दें !

हिन्दी विश्व-भारती' का १२वाँ अंक समिल के दूसरे हफ़्ते में आपके पास पहुँच जायगा। उसके साथ हीजिन महाशयों का चंदा समाप्त होता हो उन्हें अगले वर्ष के बारह अंकों का पेशागी चंदा १३) रु०
३० अभिल तक कार्यालय में अवश्य भेज देना चाहिए, बरना बाद में उन्हें इस वर्ष के संशोधित सूल्य
यानी १४) रु० वार्षिक पर ही 'हिन्दी विश्व-भारती' मिल सकेशी। यहाँ हम फिर से अपनी विक्रती विक्रिस के ये
शब्द स्वित कर देना चाहते हैं कि १३) रु० का यह रियायती सूल्य उन्हीं आहकों के लिए है जो १ जनवरी, १२६१,
से पहले आहक बन चुके थे। इसके बाद से आहक बननेवालों पर अपर दिए गए संशोधित नियम ही लागू होंगे।

राजराजेश्वरत्रसाद भागीव

ह्या स्थापन



संपादक

### श्रीनारायण चतुर्वेदी — कृष्णवल्लभ दिवेदी

सहयोगी लेखक आदि

डा० गोरखप्रसाद, डी० एस-सी० (एडिनबरा), एक० भ्रार० ए० एस०, रीडर, गणित, प्रयाग विश्वविद्यालय।

. : 7,89

श्री० भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव, एम० एस-सी०, इंडिएस-एस० बी०, लेक्चरर, भौतिक विज्ञान, किशोरी रमण इंटरमीडिएट कालेज, मथुरा।

श्री० मदनगोपाल मिश्रं, एम० एस-सी०, लेक्चरर, ः रंसायन विज्ञान, कान्यकुब्ज इंटरमीडिएट कालेज, लखनऊ।

श्री० वासुदेवशरण अग्रवाल, एम०ए०,एल-एल० बी०, क्यूरेटर, प्राविशियल म्यूज़ियम श्रॉफ त्र्यार्कियालाजी, लखनऊ।

श्री रामनारायण कपूर, बी र एस-सी र ( मेटल र ), मेटलर्जिस्ट, नेशनल आयर्न एएड स्टील कंपनी लि र वेलूर ।

डा० शिवकरठ पारडेय, एम० एस-सी०, डी०एस-सी०, लेक्चरर, वनस्पति-विज्ञान, लखनऊ-विश्वविद्यालय।

श्री श्रीचरण वर्मा, एम॰ एस-सी॰, एल-एल॰ बी॰, लेक्चरर, जीव-विज्ञान, प्रयाग-विश्वविद्यालय। श्री॰ सुरेन्द्रदेव बालुपुरी।

श्री० सीतलाप्रसाद सक्सेना, एम० ए०, बी० काम०, लेक्चरर, त्र्रार्थशास्त्र, लखनऊ-विश्वविद्यालय । डा० रामप्रसाद त्रिपाठी, एम०ए०,डी० एस-सी० (लंदन), रीडर, इतिहास, प्रयाग-्विश्वविद्यालय ।

डा० राधाकमल मुकर्जी, एम० ए०, पी-एच० डी०, प्रोप्तेसर, समाज-विज्ञान, लखनऊ-विश्वविद्यालय।

श्री॰ चीरेश्वर सेन, एम॰ए॰, हेडमास्टर, गवर्नमेंट स्कूल श्रॉफ श्रार्टसू एएड क्राफ्टस्, लखनऊ ।

श्री व्रजमोहन तिवारी, एम॰ ए॰, एख॰ टी॰, लेक्चरर, कान्यकुब्ज इंटरमीडिएट कालेज, लखनऊ । डा॰ सत्यनारायण शास्त्री,पी-एच॰डी॰(हाइडलवर्ग)।

डा० डी० एन० मजूमदार, एम० ए०, पी-एच० डी० (केंटब), पी० द्यार० एस०, एफ० द्यार० ए० द्याई०, लेक्चरर, मानव-विज्ञान, लखनऊ-विश्वविद्यालय।

थ्री० श्यामसुन्दर द्विवेदी, बी० ए०, साहित्यरत ।

डा० विद्यासागर दुवे, एम० एस-सी०, पी-एच० डी०, ( लंदन ), डी० श्राई० सी०, श्रध्यत्त, ग्लास-टेकनालाजी डिपार्टमेंट, काशी-हिंदू-विश्वविद्यालय ।

डा० इबादुर रहमान खाँ, पी-एच० डी० (बंदन), प्रिंसियल, बेसिक ट्रेनिंग कालेज, इलाहाबाद।

श्री० कुँवर सेन, एम० ए० (केंटब), वार-एट-लॉ; जुड़ीशियल मिनिस्टर, जोधपुर स्टेट।

श्री० मैरवनाथ भा, बी॰एस-सी॰, बी॰ एड॰ (एडिन॰), इंस्पैक्टर ब्रॉफ़ स्कूल्स, यू० पी॰ ।

प्रकाशक

राजराजेश्वरत्रसाद भार्गव, एजूकेशनल पब्लिशिङ्ग कंपनी लिमिटेड,

चारबाग्, लखनऊ.

### इस अंक की विषय-सूची

#### विश्व की कहानी

श्राकाश की बातें श्रवांतर ग्रह — डा॰ गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰ ( पडिन॰ ), एफ॰ श्रार॰ ए॰ एस॰ ... १२६१ भौतिक विश्वान ताप का परिचालन — श्री॰ भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव, एम॰ एस-सी॰,एल-एल॰ बी॰ ... १२६७ रसायन विज्ञान नाइट्रोजन के कुछ महत्त्वपूर्ण श्रीर मनोरंजक यौगिक श्री० मदनगोपाल मिश्र, एम० एस-सा० ... १३०७

सत्य की खोज

सत्य-श्री० वासुदेवशरण श्रग्रवाल, पम० प०, पल-पल० बी० ... १३१५

#### पृथ्वी की कहानी

पृथ्वी की रचना
तुवार चौर हिम का कार्य—हिमानी चौर हिमावरण की कहानी—भी० रामनारायण कपूर,
वी० पस-सी० ... ... १३२१
धरातल की रूपरेखा
स्थलमण्डल—(१) प्राकृतिक बनावट—
श्री० रामनारायण कपूर, वी० पस-सी० ... १३३३

पेड़-पौधों की दुनिया
श्रन्नपूर्णा-भंडार पत्ती की कहानी—(२) वाष्पत्याग—डा० शिवकरठ पारडेय,
प्रम० पत्त-सी०, डी० पत्त-सी० ... १३३६
जानवरों की दुनिया
जीवन का श्राश्चर्यजनक चक्र—
श्री०शीचरण वर्मा, प्रम० पत्त-सी०, पत्त-पत्त० नी० १३४६

#### मनुष्य की कहानी

हम और हमारा शरीर
शरीर को श्थिर रखनेवाला सुदृढ़ और लचीला
श्राधार—श्रद्धियंजर—श्री० श्रीचरण वर्मा,
एम० एस-सी०, एल-एल० बी० ... १३६१
मानव समाज
सुद्धा और विदेशी विनिमय का विकास—
श्री० सीतलाप्रसाद सक्सेना, एम० ए०,
बी० काम० ... ... १३६६
प्रकृति एर विजय
धरती पर विजय—(३) भीलों लंबी सुरंगें—
श्री० भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव, एम० एस-सी० १३७३

मनुष्य की कलात्मक सृष्टि

इटली में कला का आरम्भ—इट्रस्कन या

प्राक्-रोमन कला—श्री० वीरेश्वर सेन,

एम० ए० ... १३८५

भारतभूमि

आसाम की गारो जाति—डा० डी० एन०

मजुमदार, एम० ए०, पी-एच० डी०,

पी० आर० एस० ... १३६३

मानव विभूतियाँ

जरश्वरत्र - श्री० श्यामसुंदर द्विवेदी, बी० ए०,

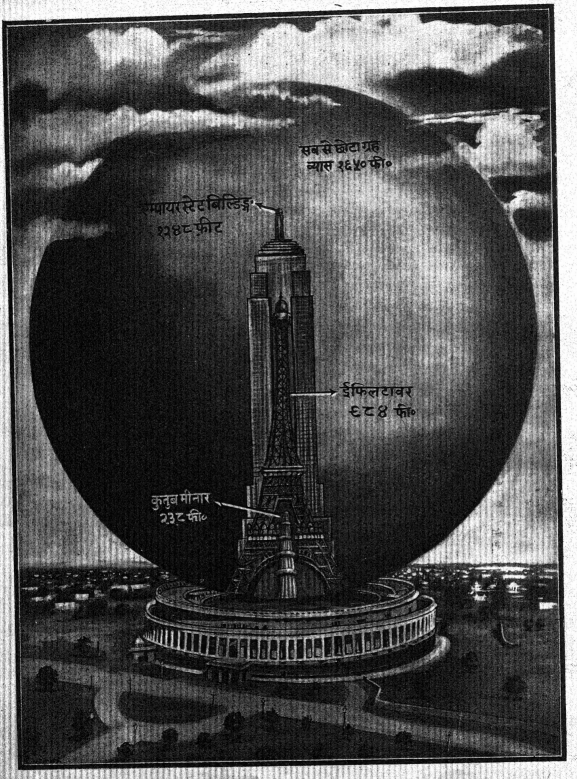
... १४०३

इस ग्रंथ में प्रकाशित लेखों श्रौर श्रन्य सामग्री का सर्वाधिकार प्रकाशक, एजूकेशनल पिन्लिशिङ्ग कंपनी लिमिटेड, चारवाग़, लखनऊ, द्वारा स्वरिच्चत है। श्रतएव कोई भी सज्जन बिना श्रनुमित के इसकी कोई भी सामग्री, लेख या उसका श्रंश, मूल श्रथवा श्रनुवाद के रूप में, कहीं भी उद्धृत श्रथवा प्रकाशित न करें।

साहित्यरत्न

पं॰ भृगुराज भार्गव द्वारा अवध-प्रिटिंग-वर्क्स, चारवाग़, लखनऊ, में मुद्रित तथा एजूदेशनल पब्लिशिङ्ग कम्पनी लिमिटेड, चारवाग़, लखनऊ, के लिए प्रकाशित





सीर परिवार का सबसे छोटा सदस्य—ग्रब तक ज्ञात लघुतम ग्रवांतर ग्रह यह इतना ग्रधिक छोटा है कि ग्रासानी से नई दिल्ली के एसेंबली-भवन की छत पर रक्खा जा सकता है—केवल चारों ग्रोर उसका गोलाकार भाग निकला रहेगा। दुनिया की सबसे ऊँची इमास्त—न्यूयार्क की एम्पायर स्टेट बिल्डिंग—से यह थोड़ा ही ग्रधिक ऊँचा होगा।पेरिसकी ईफिल टावर ग्रीर दिल्ली की बुतुब भीनार भी इसके श्रनुपात में दिखाई गई हैं।



### अवांतर ग्रह

मंगल श्रीर बृहस्पित नामक ग्रहों के बीच सैकड़ों नन्हेंनन्हें ग्रह हैं जो या तो सौर-परिवार-उत्पत्ति के
समय बँधकर एक नहीं हो पाए; या, यदि वे उस समय
बँधकर एक बड़े ग्रह के रूप में थे भी, तो पीछे उसके ट्रट
जाने पर श्रलग-श्रलग हो गए। ये 'श्रवांतर ग्रह' कहलाते
हैं। इनमें से लगभग पौने दो हज़ार ग्रहों की कच्चाश्रों की
गणना हो चुकी है। प्रत्येक ग्रह के लिए कोई नंबर स्थिर
कर दिया गया है श्रीर नाम भी रख दिया गया है, परंत
निरुचय है कि ऐसे ग्रहों की संख्या वस्तुतः पौने दो हज़ार
से कहीं श्रिधिक होगी, क्योंकि प्रायः प्रतिवर्ष ही ऐसे दोचार नवीन ग्रहों का पता चलता है। इनमें से सबसे बड़ा
कुल ४८० मील व्यास का है। केवल तीन मील व्यास के
भी ग्रह देखे गए हैं!

इनकी पहचान में अत्यंत किठनाई होने तथा इनकी संख्या इतनी अधिक होने के कारण निरुचय ही अवांतर प्रहों का अध्ययन कभी ही बंद हो गया होता, परंतु इनमें से एक अवांतर प्रह, जिसका नाम एरॉस (Eros) स्क्ला गया है, ज्योतिष के कुछ अन्य कामों के लिए अत्यंत उपयोगी सिद्ध हुआ। इसीलिए नवीन अवांतर प्रहों की खोज आज तक जारी है। आशा की जाती है कि एरॉस से भी उपयोगी ग्रह एक दिन हमको कदाचित् मिल जायँ। एरॉस के वेधों से सूर्य की दूरी का सूद्धम ज्ञान हो सकता है और हम इन्हीं वेधों से चंद्रमा का द्रव्यमान (तौल) भी अच्छी तरह जान सकते हैं।

#### सूर्य की दूरी

यह देखना रोचक होगा कि एरॉस के वेधों से सूर्य की दूरी कैसे जानी जा सकती है। बात यह है कि हमें सूर्य श्रीर सब ग्रहों की सापेचिक दूरियाँ मली भाँति ज्ञात हैं। इनमें से एक की भी श्रमली दूरी ज्ञात हो जाय तो श्रम्य सब दूरियाँ ठीक-ठीक जानी जा सकती हैं। सत्रहवीं शताब्दी के प्रसिद्ध ज्योतिषी वेपलर ने बतलाया था कि सब ग्रह सूर्य के चारों श्रीर चकर लगाते हैं श्रीर उनकी दूरी श्रीर

परिभ्रमण-काल में सरल संबंध है। जो ग्रह जितना ही दूर होगा वह उतने ही ऋधिक समय में एक चकर लगाएगा। वस्ततः परिभ्रमण-कालों के वर्ग द्रियों के घनों के अनुपात में रहते हैं। हम ग्रहों के परिभ्रमण-कालों को ठीक-ठीक जानते हैं। इसलिए हम ग्रहों की दूरियों का अनुपात भी ठीक-ठीक जानते हैं। प्रत्यक्त है कि यदि हम इनमें से किसी भी द्री को मीलों में नाप सकें तो प्रत्येक यह की दूरी मीलों में नप जायगी। परंतु पृथ्वी से सूर्य की दूरी सीधे नहीं नापी जा सकती, क्योंकि एक तो सूर्य हमसे बहुत दूर है श्रीर फिर वह इतना चमकीला है कि सब कुछ करने पर भी त्राकाशं में उसकी स्थिति इच्छानुसार सुद्मता से नहीं जानी जा सकती। इसलिए हम किसी ऐसे ग्रह की द्री नापते हैं जो हमसे बहुत समीप हो श्रौर जो तारों से अधिक चमकीला न हो । पहले मंगल की दूरी नापी गई, क्योंकि पुराने ग्रहों में से यही हमारे सबसे निकट था, परंतु एरॉस का पता चलने के बाद देखा गया कि समय-समय पर यह मंगल से भी ऋधिक हमारे समीप ऋा जाता है। फिर, कम चमकीला होने के कारण यह दूरदर्शक में तारों के ही सदृश दिखलाई पड़ता है, जिससे इसकी स्थिति का अत्यंत सचा वेध किया जा सकता है। एरॉस की दूरी नापने के लिए तारों के हिसाब से इसकी दिशा का वेध दो विभिन्न और दूरस्थ वेधशालाओं से किया जाता है। इन दो जगहों से देखने पर एरॉस की दिशा में कुछ श्रंतर पड़ जाता है। उस ग्रांतर को नाप लेने पर गणना करने से जान लिया जाता है कि एरॉस हमसे वेध के दिन कितनी द्री पर था । तब केपलर के नियम के अनुसार तुर्त पता चल जाता है कि सूर्य हमसे कितनी दूरी पर है।

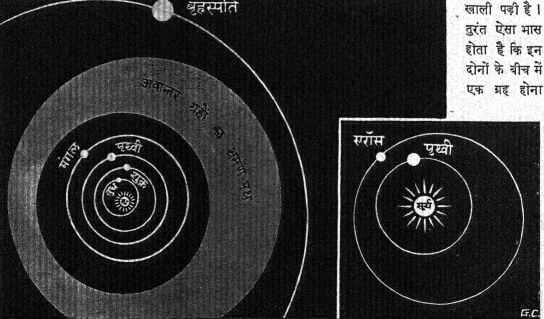
एरॉस की खोज के बाद १६०१ में यह अवांतर ग्रह हमारे सबसे निकट श्राया । उस वर्ष इसका हज़ारों बार वेध किया गया श्रीर गणना से जो दूरी सूर्य की निकली वह पहले के मानों से कहीं श्रिधिक शुद्ध थी। तो भी ज्योतिषियों को पूरा संतोष नहीं हुआ। वे एक बार

फिर एरॉस के निकटतम दूरी पर आने की प्रतीज्ञा में थे। यह अवसर जनवरी, १६३१, में प्राप्त हुआ। उस समय लाखों वेध किये गए। इसमें कई एक वेधशालाग्रों ने हाथ वँटाया । वेधशाला स्रों के कार्यों का बँटवारा 'इंटर-नेशनल ऐस्ट्रॉनॉमिकल यूनियन' ( स्रांतर्राष्ट्रीय ज्योतिष संघ ) के 'सोलर पैरालैक्स कमिशन' (सौर लंबन परिषद ) ने पहले से ही कर रक्खा था। इन वेधों के आधार पर सूर्य की दूरी की गराना आज (जनवरी १६४१) तक समाप्त नहीं हुई, यद्यपि ऋव दस वर्ष हो गए ! गण्ना का काम ब्रिनिच की 'रॉयल ऋॉबज़र्वेटरी' (राज-वेधशाला) में लगातार हो रहा है। वहाँ कई एक वेतनभोगी ज्योतिषी इसी काम में, १६३१ के कुछ वर्ष पहले से ही, लगे हुए हैं। इस गण्ना के संबंध में नवीनतम प्रकाशन इंगलैंड के राज-ज्योतिषी स्पेंसर जोन्स का है, जिसमें उन्होंने एक शंका-समाधान किया है। इसकी आवश्यकता इसलिए पड़ी कि जर्मनी की 'बर्गेडोर्फ वेधशाला' के वेधों के श्राधार पर डाक्टर विक ने यह परिणाम निकाला कि एरॉस कोई एक पिंड नहीं है (नवंबर, १६३६)। कम-से-कम यह तीन प्रहों का समूह है श्रीर इन तीनों का केंद्र वैशी सरल कता में नहीं चलता, जिसमें एक पिंड होने पर एरॉस चलता। फलस्वरूप, डाक्टर विक का मत है कि एरॉस से सूर्य की दरी की सूचम नाप जानने की आशा व्यर्थ है श्रीर गत दस वर्षों का परिश्रम सब निष्फल जायगा । इस खलबली मचा देनेवाले परिणाम भी सत्यता भी जाँच इंगलैंड के राज-ज्योतिषी ने अन्य वेधशालास्रों के वेधों के ख्राधार पर की है ख्रीर ख्रप्रैल, १६४०, के 'मंथली नोटिसेज़' नामक मासिक पत्रिका में यह छापा है कि डाक्टर विक की शंकाएँ निर्मुल हैं। हाँ, एरॉस की चमक घटा-बढ़ा करती है, जिसके एक चक्र का काल ५ घंटा १६ मिनट है, परंतु इससे सूर्य की दूरी की गणना में कोई त्रिट नहीं उत्पन्न हो सकती। इसलिए अब भी श्राशा की जा सकती है कि जब गणना समाप्त होगी तो सूर्य की दूरी हमें सूच्म रूप से ज्ञात हो सकेगी।

#### श्रवांतर प्रहों का श्राविष्कार

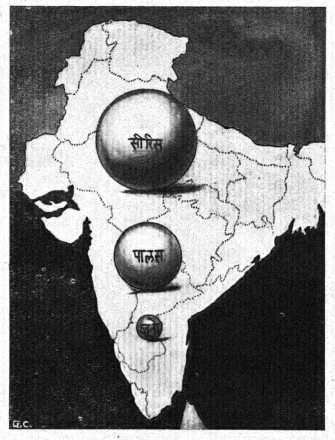
श्रवांतर प्रहों के श्राविष्कार की कथा बड़ी ही रोचक है। ये प्रह ढँढकर निकाले गए हैं। बात यह है कि जब प्रहों का नकशा पैमाने के अनुसार खींचा जाता है तो तुरंत दिखलाई पड़ता है कि मंगल श्रीर बृहस्पति के बीच में

> श्रसाधारण जगह खाली पड़ी है। तुरंत ऐसा भास होता है कि इन दोनों के बीच में



(बाई श्रोर) श्रवांतर प्रहों की स्थिति। (दाहिनी श्रोर) एरॉस की कचा। अवांतर प्रह मंगल और बृहस्पति की कन्नाओं के बीच में बिखरे हुए हैं। धारणा की जाती है कि किसी समय यहाँ एक बड़ा बहु रहा होगा श्रीर उसके टूटने से ही ये हज़ारों श्रवांतर ग्रह बन गए। इनमें ऍरास की कचा इस प्रकार की है कि वह कभी-कभी पृथ्वी के बहुत समीप श्रा जाता है। इससे सूर्य की दूरी जानने में मदद मिली है।

चाहिए । केपलर ने कहा भी था कि अवश्य इन दोनों के बीच कोई ग्रह होगा, जो छोटा होने के कारण हमको दिखलाई नहीं पड़ता। एक ज्योतिषी ने दिल्लगी की कि यहाँ ग्रह रहा स्रवश्य होगा, प्रंत कोई दीर्घकाय पुच्छल तारा उसे अपनी पुँछ में समेट ले गया होगा! १७७२ में विटनवर्ग ( जर्मनी ) के टिटियस नामक प्रोक्तेसर ने, प्रहों की दूरियों के बारे में एक नियम का पता लगाया। उन्होंने बतलाया कि यदि हम ०, ३, ६, १२, २४ इत्यादि संख्याएँ लें श्रीर इनमें से प्रत्येक में ४ जोड दें तो हमें ग्रहों की सापेद्धिक दूरी प्राप्त



भारतवर्ष की लंबाई-चौड़ाई को तुलना में कुछ बड़े अवांतर अहों का आकार । इनमें सीरिस सबते बड़ा अवांतर यह है ।

हो जायगी। यह ध्यान देने योग्य बात है कि ०, ३,६, इत्यादि संख्याश्रों में पहली संख्या शून्य है, दूसरी तीन, श्रीर श्रन्य संख्याएँ तीन को दुगुना करते चले जाने से प्राप्त होती हैं। टिटियस के नियम से प्राप्त दूरी वास्तविक दूरी के लगभग बराबर ही निकलती है, जैसा निम्न सारिगी से स्पष्ट है—

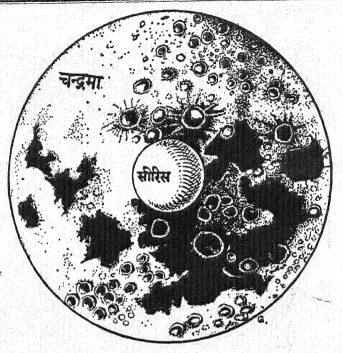
ग्रहका नाम	ाटाटयस क ानयम से प्राप्त दूरी	वास्तावक दूरा
<b>ৰু</b> ঘ	8	3.8
शुक	৬	<b>૭</b> .ઽ
पृथ्वी	१०	\$o.º
मंगल	१६	१५/२
श्रवांतर ग्रह	रन	२६ प्
<b>बृहस्पति</b>	પર	પ્રર'૦
शनि	१००	६५.४
यूरेनस	१८६	3.838
नेपच्यून	₹≒≒	₩ 300'9

जिस समय टिटि-यस ने इस नियम का त्र्याविष्कार किया था उस समय न तो स्रवां-तर ग्रहों का ही पता था श्रौर न यूरेनस श्रौर नेपच्यून का। यूरेनस श्रौर नेपच्यून तो सूची के अरंत में आते हैं; इसलिए इनके कारण कोई कठिनाई नहीं पड़ी; परंत अवांतर ग्रहों का स्थान श्रवश्य रिक्त रखना पड़ा । बोडे ( Bode ) टिटियस से ऋधिक प्रसिद्ध ज्योतिषी था। उसने टिटियस का नियम मान लिया श्रीर बहुत ज़ोर लगाया कि रिक्त स्थान में ग्रहों की खोज होनी चाहिए। बहुत-से ज्योतिषियों ने टिटियस के नियम का पता बोडे द्वारा पाया;

इसलिए ब्राज भी यह नियम साधारणतः 'बोडे का नियम' कहलाता है। रिक्त स्थान में प्रहों की खोज की बात हो ही रही थी,
इतने में यूरेनस का ब्राविष्कार हुन्ना। जब उसकी दूरी की
गणना हुई तो पता चला कि वह भी बोडे के नियम के ब्रानुसार
ही है। तब बोडे के नियम में लोगों का विश्वास इतना इद हो
गया कि मंगल ब्रौर बृहस्पति के बीचवाले ब्रज्ञात प्रह को दूँढ
निकालने के लिए जर्मन ज्योतिषियों ने मिलकर २४ सभ्यों
की एक परिषद् स्थापित की। इस परिषद् का उद्देश्य यही
था कि ब्रज्ञात प्रह को दूँढ निकाला जाय। प्रत्येक सभ्य
के ज़िम्मे राशिमंडल का चौबीसवाँ भाग कर दिया गया।
लोग विनोद में इस परिषद् को 'ब्राकाशीय पुलिस' कहा
करते थे ब्रौर प्रत्येक सभ्य को चाह थी कि ब्रामियुक्त को
वही गिरफ्तार करे ब्रौर संसार में यश प्राप्त करे।

इधर अज्ञात प्रह के पता पाने की ये सब तैयारियाँ हो रही थीं, उधर सिसिली (इटली) के ज्योतिषी पियाज़ी (Piazzi) ने उन्नीसनीं शताब्दी के प्रथम दिवस की

शाम को एक नवीन ग्रह देख ही लिया। 'आकाशीय पुलिस' में पियाज़ी के लिए भी एक स्थान रक्ला गया था, परंतु उस समय तक पियाज़ी को इसकी ख़बर न थी। वह एक नच्न-सूची बनाने में लगा था श्रीर उसने ग्रह को इसलिए पहचान लिया कि इसका स्थान एक पुरानी सूची में कुछ और ही लिखा था। इसलिए या तो पुरानी सूची में ऋशुद्धि थी, या यह तारा नहीं बल्कि



सबसे बड़े ग्रह सीरिस के श्राकार की चन्द्रमा से तुलंका

ग्रह या केतु था, क्योंकि तारों के हिसाब से केवल ग्रह या केतु चला करते हैं। दो तीन दिन तक इसे देखने से तरंत पता चल गया कि यह स्थिर नहीं है बहिक चल रहा है। इससे स्पष्ट हो गया कि प्रानी सूची में भूल नहीं थी। पियाज़ी ने पहले समभा कि यह कोई केतु (पुच्छल तारा) होगा। पियाज़ी सवा महीने तक सावधानी से वेघ करता रहा । फिर वह बीमार पड़ गया । परंतु उसने अपने आविष्कार की सूचना बाहर भेज दी थी। बोडे को पत्र मिलने में दो महीने की देर हो गई, क्योंकि उन दिनों योरप में बड़ी ऋशान्ति फैली थी। बोड़े ने पत्र पाते ही समभ लिया कि नवीन पिंड वेतु नहीं, वही अज्ञात ग्रह होगा, जिसकी खोज में लोग इतने समय से पड़े थे। यह समाचार शीव्र सब जगह फैल गया। परंतु ग्रव यह पिंड सूर्य के बहुत निकट पहुँच गया था श्रीर दिखलाई नहीं पड़ रहा था। पियाज़ी ने जब इसे देखां था तब भी यह कोरी श्रॉख से नहीं दिखलाई पड़ता थां, केवल दरबीन से दिखलाई पड़ता था, श्रीर सो भी मंद प्रकाशवाले तारे की तरह । इसलिए अब सबको इस बात की शंका होने लगी कि शायद यह प्रह फिर खो जायगा: क्योंकि इस ग्रह की स्थितियों का वेध केवल सवा महीने तक किया गया था; ऋौर इतने समय में यह प्रह इतना कम चल पाया था कि कोई भी न बतला सकता था कि भविष्य में वह किधर ग्रौर किस गति से जायगा। कई एक गिएतज्ञों ने चेष्टा अवश्य की कि इसके मार्ग का पता लगाएँ, परंतु उनके परिगाम इतने ऊट-पटाँग निकले कि निराशा श्रौर भी बढ गई। प्रसिद्ध जर्भन ज्योतिपी गाउस, जिसकी गराना अव संसार के बड़े विद्वानों की प्रथम श्रेगी में की जाती है, उस समय केवल चौबीस वर्ष का था। परंत उस ग्रल्प त्राय में भी उसकी

प्रखर बुद्धि ने वह सफलता पाई जो उस समय के अनुभवी ज्योतिशी न पा सके। गाउस ने ग्रह की कला की गएना करने की एक अत्यंत सची नवीन रीति निकाली और वह ठीक-ठीक बतला सका कि ग्रह किस मार्ग में चल रहा है। इन सब में कई महीने बीत गए और नवंबर का महीना आ गया। अब एक नयी विपत्ति ज्योतिश्यों के सम्मुख यह उपस्थित हुई कि बादलों के कारण आकाश कभी स्वच्छ ही न होता था। अंत में, वर्ष के अंतिम दिवस की रात्रि में आकाश स्वच्छ हो गया और वह ग्रह, जिसकी खोज वर्ष के प्रथम दिवस में हुई थी, फिर उसी स्थान में दिखलाई दिया, जहाँ गाउस की गणना के अनुसार इसे होना चाहिए था! कला के प्राय: गोल होने के कारण यह प्रत्यन्त्र था कि यह वस्तुतः ग्रह ही है। पियाज़ी की इच्छा के अनुसार इस ग्रह का नाम सिसिली की ग्रामदेवी के नाम पर 'सीरिस' (Seres) रक्खा गया।

सीरिस के ऋाविष्कार के बाद तीन अन्य अवांतर ग्रहों का पता शीघ ही लगा । चौथे अवांतर ग्रह के ऋाविष्कार के बाद वर्षों तक खोज होती रही, परन्तु अन्य कोई ग्रह नहीं मिला । तब लगभग ४० वर्ष बाद, एक उपपोस्टमास्टर का पंद्रह वर्ष का कठिन परिश्रम सफल हुआ और पाँचवें ऋवांतर ग्रह का पता चला । फिर तो नवीन अवांतर ग्रह

लगातार मिलते रहे । ऋाज लगभग पौने दो हज़ार अवांतर प्रहों का पता हमें है ऋौर दो-चार नवीन अवांतर प्रह हमें प्रति वर्ष ही मिल जाते हैं । इधर ऋधिक प्रहों के मिलने का

एक कारण यह है कि फोटोग्राफी से हम सहायता ले सकते हैं। यदि कोई स्त्रवांतर ग्रह इतने मंद प्रकाश का हो कि वह हमको वहे दूरदर्शक में भी न दिखलाई पड़े तो घंटों घूरते रहने पर भी वह हमको नहीं दिखलाई पड़ेगा, परंतु यदि हम उसी ग्रह का फोटो तेज़ फोटोग्राफ़िक प्लेट

पर लें झौर दो-चार घंटे का प्रकाश-दर्शन ( एक्सपोण्ड्र ) दें तो उस मंद प्रकाश के दो-चार घंटे का सम्मिलित प्रभाव स्रवश्य प्लेट में इतना परिवर्त्तन कर देगा

कि ग्रह का चित्र खिंच जाय। जर्मन-ज्योतिषी मैक्स वोल्फ़ ने पहले-पहल इस बात से पूरा लाभ उठाया। वह पहले से ऋनुमान कर लेता था कि ऋवांतर ग्रह किथर ऋौर किस वेग से चलता होगा; ऋौर वह ऋपने दर-

दर्शक को ठीक ऐसी गित से चलाता था कि अज्ञात ग्रह का चित्र बिंदु-सरीखा उतरे। तारों के हिसाब से ग्रह चलता रहता है, इसिलए उपरोक्त रीति से दूरबीन चलाकर घंटों का प्रकाश-दर्शन देने पर तारों के चित्र तो विंदु-सरीखे न उतरते थे—वे खिंचकर कुछ लम्बे

हो जाते थे—परंतु ग्रह का कुल प्रकाश घंटों तक प्लेट के केवल एक ही विंदु पर पड़ता था। इसलिए इस उपाय से मंद-से-मंद ग्रह का फ़ोटो भी खिंच आता था। इसीलिए हमें अनेक ऐसे अवांतर ग्रहों का पता है जो इतने मंद प्रकाश के हैं कि वे बड़े दूरदर्शकों में भी नहीं दिखलाई पड़ते हैं।

अवांतर ग्रह हमें तारे के समान ही दिखलाई पड़ते हैं, इसलिए उनकी पहचान केवल उनकी कदात्रों से ही होती है। इनका नामकरण-संस्कार भी बड़ा विचित्र है। जब किसी नये ग्रह का पता चलता है और कचा की गण्ना करने पर पक्का हो जाता है कि ग्रह वस्तुतः कोई नवीन ग्रह है तब बर्लिन (जर्मनी) के रेख़ेन-इंस्टीट्यूट (Rechen-Institute) का अध्यच इस ग्रह के लिए एक स्थार्यी नंबर डाल देता है। वहाँ से नंबर पड़ जाने के बाद आविष्कारक को इसका नाम रख देने का अवसर दिया जाता है। पहले इनके नाम देवी-देवता के नामों पर रक्खे जाते थे, परन्तु देवी-देवताओं भी सूची समाप्त हो जाने के बाद शहर.

मित्र, जहाज, यहाँ तक कि पालत् कुत्ते-किल्ली श्रौर दिलपसंद मिटाइयों के नाम तक के श्रनुसार श्रवांतर प्रहों के नाम रक्ले गए हैं!

्यास श्रादि

केवल दो-चार बड़े स्त्रवांतर ग्रहों के ही व्यास नापे जा सके हैं। स्त्रन्य स्त्रवांतर ग्रहों के व्यासों का स्त्रनुमान उनके प्रकाश की मात्रा से किया गया है। सबसे बड़ा स्त्रवांतर ग्रह सीरिस।है, जिसका स्त्राविष्कार

सर्वप्रथम हुन्ना था। इसका व्यास लगभग ४८० मील है। कुल पंद्रह-सोलह ही झवांतर प्रह १०० मील से ऋधिक व्यास के होंगे। ऋधिकांश २० मील व्यास के

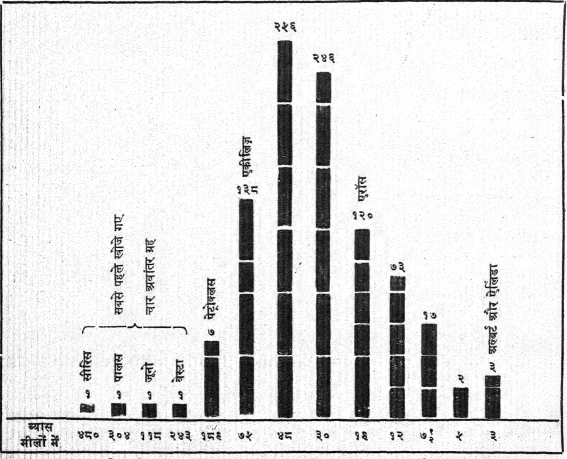
> एरॉस नामक प्रसिद्ध श्रवान्तर प्रहं बड़ा ही विचित्र श्राका-शीय पिएड हैं। उसकी चमक घटतो-बढ़ती रहती है। इसके कारण के संबंध में चार धार-णाएँ हैं। कुछ कहते हैं, इस पर कुछ धब्मे हैं, जिससे प्रकाश बद्जता रहता है। दूसरे इसे श्रंडाकार था

श्रनियमित श्राकार का मानते हैं। श्रन्य की धारणा है कि ये दो पिराइ हैं, जो कभी साथ-साथ श्रीर कभी-कभी एक-दूसरे की श्राइ में श्रा जाते हैं, जिससे प्रकाश घट-बढ़ जाता है। होंगे। कुछ १० मील से भी छोटे हैं। ऐलिंडा नामक अवांतर ग्रह तो कुल तीन मील का ही है!

सबसे बड़े अवांतर ग्रह पर भी आकर्षण-शक्ति इतनी कम होगी कि बंदूक से गोली दागने पर लौटकर फिर ग्रह पर न गिरेगी। छोटे-छोटे अवांतर ग्रहों पर से तो हाथ से ही देला फेंकने पर वह सदा के लिए ग्रह से चल देगा। अनुमान किया जाता है कि सब अवांतर ग्रहों की तौल कुल मिलाकर पृथ्वी की तौल के हज़ारवें भाग से अधिक न होगी। बहुत-से अवांतर ग्रहों की चमक नियमानुसार घटती-बद्ती रहती है। इससे यह परिणाम निकाला जाता है कि ऐसे ग्रह गोल नहीं हैं। वे अनियमित आकार के हैं। जब उनका चिपटा पार्श्व हमारी ओर रहता है तब वे हमें अधिक चमकीले दिखलाई पड़ते हैं। जैसा ऊपर बतलाया जा चुका है, प्रसिद्ध अवांतर ग्रह एरॉस की चमक

भी घटा-बढ़ा करती हैं। अवांतर ग्रहों की कलाएँ ऐसी नहीं हैं कि वे एक के बाद एक ग्रहों की दूरी के अनुसार कम से गिनाई जा सकें। वे एक दूसरे से ऐसी उलभी हैं कि यदि वे छड़ की बनी हुई होतीं तो एक के उठाने से सब उठ ख्रातीं ख्रौर उनके साथ मंगल ख्रौर बृहस्पति की कलाएँ भी फँस द्रातीं!

त्रवांतर ग्रह किस प्रकार उत्पन्न हुए इस प्रश्न पर ज्यो-तिषीगण एकमत अभी नहीं हो सके हैं, परंतु अधिक महत्त्वपूर्ण प्रमाण इसी सिद्धान्त के लिए मिलते हैं कि मंगल और वृहस्पति के बीच कोई ग्रह था और वह किसी कारण फटकर दुकड़े-दुकड़े हो गया। कज्ञाओं की विल-च्याता से ऐसा अनुमान किया जाता है कि पहले पाँच दुकड़े हुए और फिर ये टूट-टूटकर कई छोटे दुकड़ों में विभाजित हो गए। ये ही दुकड़े वर्त्तमान अवांतर ग्रह हैं।



भिन्न-भिन्न व्यासों के कुछ अवांतर ग्रहों की संख्या की तालिका अवांतर ग्रह एक ही व्यास के कई हैं, जैसे कि उपर दिलाए गए हैं, यथा १८३ मीज व्याप के ७; ७४ मील के १३८ आदि। जिस समुदाय में जो सबसे अधिक नामांकित है उसका नाम भी दे दिया गदा है।



### ताप का परिचालन

🔰 दि लोहे के चिमटे के एक सिरे को हम आग में डाल दें तो वह सिरा थोड़ी देर में ही गर्म होकर तप्त हो जाता है। इसमें आश्चर्य की भी कोई बात नहीं;

क्योंकि आग में जो चीज़ डाली जायगी, उसमें आग की गर्मी प्रवेश करेगी ही। किन्त हम देखते हैं कि चिमटे का दूसरा सिरा भी थोड़ी देर में काफी गर्म हो जाता है, यद्यपि यह सिरा आग से बाहर श्रीर दूर है (दे॰ बगुल के चित्र में १)!

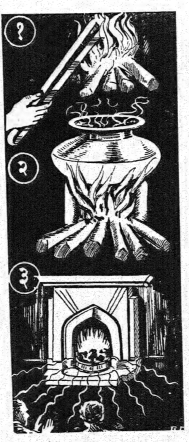
फिर देगची में पानी रखकर जब हम उसे ब्राँच पर चढ़ाते हैं तो देगची का पेंदा तप्त हो उठता है। इस तप्त पेंदे के स्पर्श से नीचे का पानी गर्म हो जाता है। किन्तु थोड़ी देर पश्चात् देगची के पेंदे से दूर ऊपर का पानी भी गर्म होकर खौलने लगता है! तो यहाँ पर नीचे से ऊपर गर्मी कैसे ऋा पहुँची? (दे० चि० में नं० २) और ऋँगीठी के पास जब हम जाड़े में बैठते हैं तो हमें ऋँगीठी से काफी गर्मी प्राप्त होती है। यहाँ तक कि कुछ देर बाद तो तेज़ श्राँच के कारण ऋँगीठी के पास बैठना भी मुश्किल हो जाता है। फिर भी ऋँगीठी श्रौर हमारे बीच की हवा कुछ श्रधिक गर्म नहीं हो पाती (दे० चित्र में नं० ३)।

उपरोक्त उदाहरणों में हमने देखा है कि ताप एक स्थान से दूसरे स्थान तक विभिन्न रीतियों द्वारा पहुँच सकता है। ठोस वस्तुत्रों में एक सिरे के कण पहले गर्म हो उठते हैं, फिर वे अपनी गर्मी अपने बगलवाले कर्णों को दे देते हैं, श्रीर ये करण स्वयं श्रपना ताप श्रागेवाले कर्णों को दे देते हैं। इस प्रकार पूरे ठोस में ताप का संचार हो जाता है। ताप के संचार की इस विधि को 'संचालन' कहते

हैं। जपर के उदाहरण में चिमटे के एक सिरे से दूसरे तिरे तक ताप का संचार इसी विधि से हुआ था।

द्रव वस्तुत्रों में ताप के हंचार की विधि भिन्न होती है। देगची के पेंदे के स्पर्श में अपने पर नीचे का द्रव पहले गर्म होता है। तापक्रम बढ़ने के कारण इसमें प्रसार होता है, अ्रतः इसका घनत्व भी कम हो जाता है। फलस्वरूप हलका हो जाने के कारण यह ऊपर उठ जाता है स्रोर ऊपर का ठएडा द्रव जो ऋपेत्ताकृत भारी है, उसका स्थान लेने के लिए नीचे चला श्राता है। इस प्रकार द्रव के श्रन्दर ही एक धारा-सी बन जाती है, स्त्रीर कुछ ही देर में समूचा द्रव तप्त होकर खौलने लगता है। ताप के संचारकी इस विधि को 'संवाहन' कहते हैं, क्योंकि यहाँ पर द्रव-कर्णों के बहने के साथ-साथ ताप भी एक स्थान से चलकर दूसरे स्थान को पहुँच जाता है । ताप के संचार की यह विधि केवल द्रवों ऋौर गैसों में ही पाई जाती है,क्योंकि द्रव श्रीर

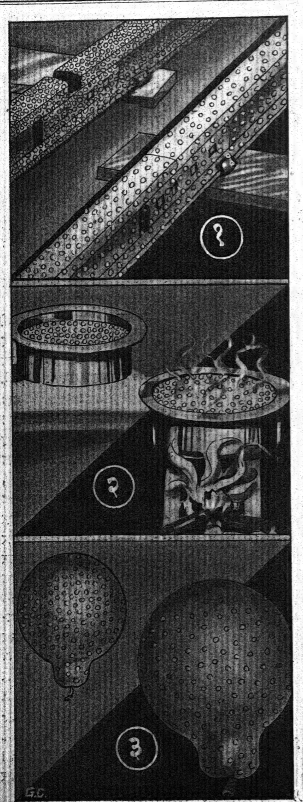
से-उधर को ब्रा-जा सकते हैं। ठोस के कण श्रपना स्थान छोड़ नहीं सकते। इसी कारण ठोस के अन्दर ताप का संचार केवल संचालन द्वारा होता है।



ताप के परिचालन की तीन विधियों गैस के ही क्या स्वच्छन्दता-पूर्वक इधर-के उदाहरण

१. 'संचालन' विधि: २. 'संवाहन' विधि (इसमें देगची ग्राग से संचालन विधि द्वारा गर्म हुई है श्रीर इसमें का पानी संवाहन द्वारा ); ३. 'विकिरण' विधि।

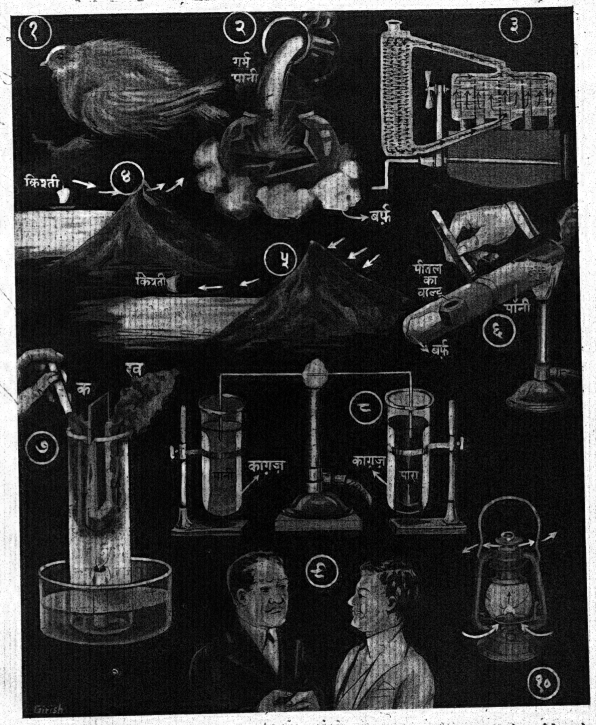
> LIBKAKY UC EWING CHRISTIAN COLLEG ALLAHABAD



इन दोनों ही विधियों में साप का संचार भौतिक पदार्थ के कगों की मदद से होता है। किन्तु ताप के संचार की एक तीसरी विधि भी है। इस विधि में तान बिना किसी पदार्थ की सहायता के ही एक स्थान से दसरे स्थान को चला जाता है। ऋँगीठी का ताप हमारे शरीर तक जब पहुँचता है तो वह मध्यवर्ती हवा को गर्म नहीं करता । सूर्य श्रौर हमारी पृथ्वी के बीच करोड़ों मील तक एकदम शून्य है--पूर्ण वैकु-अम । फिर भी सूर्य से हमें अपरिमित मात्रा में ताप प्राप्त होता है। ताप के संचार की इस विधि को 'विकि-रण' कहते हैं। विकिरण में भौतिक पदार्थ के करा सहायता पहुँचाने के बदले उलटे बाधा पहुँचाते हैं। श्रॅंगीठी के सामने दफ्ती का दुकड़ा रख लीजिए तो सारा ताप रक जायगा। दोपहर को आसमान में बादल आड़ में आते ही सूर्य का ताप फ़ौरन रक जाता है, स्रोर हम तत्काल ही शीत का अनुभव करते हैं।

श्रव हम ताप के परिचालन की इन तीनों विधियों पर विस्तृत रूप से विचार करेंगे । संचालन में ठोस के करा श्रपने पासवाले कर्णों को ताप कैसे दे पाते हैं ?

ताप पदार्थों के अगुत्रों की गति या कंपन का सूचक है। गरम होने की दशा में ठोस, द्रव, गैस सभी पदार्थों में प्रसार होता है। इव और गैस के अखु ढीले रहते हैं इसलिए वे ऊपर-नीचे, जहाँ जगह मिली, पसरने और दौड़ने लगते हैं । इसीलिए पतीली का पानी गर्म होने की दशा में उफ्रन कर बर्तन के ऊपर तक आ जाता है (दे॰ चित्र में नं०२) श्रीर हवा से भरा गुब्बारा धूप में रखने पर फूलकर बढ़ जाता है (दे नं ३)। कभी-कभी हवा के कर्णों के पसार के लिए काफ़ी जगह भीतर न रहने पर वे गुब्बारे को फोड़कर बाहर भी निकल भागते हैं ! ठोस में क्यों के छटकर निकल भागने की तो गुंजाइश नहीं होती, परंतु गर्भी की दशा में वे एक दूसरे से सटे हुए रहकर ही काँपने स्त्रीर पसरने लगते हैं, जिससे उस पदार्थ का समुचा श्राकार बढ़ जाता है। रेल की पटरी के सूर्य की गर्मी से तपने पर हमें यह पसार स्पष्ट दिखाई देने लगता है - दो पटिरयों के बीच का जोड़ कभी-कभी फैलकर मिल जाता है (दे० नं० १)। बाल के चित्र में ठोस, द्रव श्रीर गैस तीनों के ठंडे श्रीर गर्म होने की दशा का भेद दिखाया गया है।



9. जाड़े में चिड़ियाँ पर फुला लेती हैं ताकि गर्मी बाहर न निकल जाय; २. शिशे के मत्बान के चारों श्रोर वर्फ के दुकड़े रखकर उस पर गर्म पानी उँडेलिए; वह फ़ौरन टूट जायगा; ३. मोटरकार के इंजिन को पानी के संवाहन की सहायता से उंडा करने का प्रबंध; ४. दिन को समुद्र किनारे जल-सभीर चलती है; ४. शाम को वहीं स्थल-हवाएँ चलने लगती है; ६. पानी श्रधम संचालक है; उपर सिरे पर पानी उबल रहा है, नीचे वर्फ तक न पिघली; ७. सिगरेंट का धुँशा क पर नीचे जाता है, ख पर उपर की श्रोर; ८. पारे के चारों श्रोर लिपटा हुआ कागज़ दूर तक मुलस जाता है जबकि पानीवाली नली का कागज़ सिरे पर ही मुलस पाया है; ६. धूप में काले वस्त्र पहननेवाला परेशान है, श्वेत वस्त्रवाला प्रसन्त ; १०. लालटेन में नीचे से हवा धुसती श्रोर जपर के छेदों से बाहर निकलती है। (विशेष लेख में देखिए))

चिमटे का जो सिरा त्राग में है, उसके कर्णों में ताप त्रा जाने के कारण कम्पन होने लगता है। इस कम्पन का ऋाघात जब पासवाले कर्णो पर पड़ता है तो ये कण भी आ्रान्दोलित होकर कम्पन करने लगते हैं, और इस कम्पन की शक्ति के कारण इनका तापक्रम भी बढ़ जाता है। इस ढंग से एक करा से दूसरे करा में होता हुआ ताप ठोस के दूसरे छोर तक पहुँच जाता है। अवश्य ज्यों-ज्यों तप्त सिरे से हम आगे को बढ़ते हैं, उस ठोस के कर्गों की कम्पन-गति धीमी पड़ती जाती है, अतः तापक्रम भी कम होता जाता है। मान लीजिए, समुद्र-तट पर कई कतार में किश्तियाँ खड़ी हैं। समुद्र की श्रोर से एक ऊँची लहर किनारे को आती है । यह लहर सामनेवाली कतार की किश्तियों से टकराती है श्रीर इस लहर का समूचा ज़ोर यहीं ख़त्म भी हो जाता है। किन्तु इस लहर के श्राघात के कारण । पहली क़तार की किश्तियाँ ऊपर-नीचे ज़ोरों के साथ हिलने लगती हैं। इनके हिलने से दूसरी क़तार की क़िश्तियाँ भी नीचे-ऊपर हिलने लगती हैं, यद्यपि ,ये इतनी ऊँचाई तक नहीं जा पातीं, जितनी पहली कतार की किश्तियाँ। इसी प्रकार एक कतार के बाद दूसरी कतार करके एकदम किनारे पर खड़ी हुई किश्तियों तक यह ऊपर-नीचे का कम्पन पहुँच जाता है, ग्रीर प्रत्येक कतार की किश्तियाँ ऊपर-नीचे कम्पन करने लगती हैं। एकदम सामनेवाली कतार की किश्तयाँ सबसे ज्यादा हिलती हैं त्रौर पीछेवाली सबसे कम । ठीक यही क्रिया गर्म करते समय ठोस के कणों में भी होती है। जो क्रण अग्नि के स्पर्श में आते हैं, पहले उनमें कम्पन होता है--फिर इस कम्पन के ऋाघात से पासवाले कर्णों में भी एक-एक करके कम्पन का संचार हो स्राता है। स्रतः ठोस के एक सिरे से दूसरे सिरे तक ताप पहुँच जाता है। 'संचा-लन' में ठीक किश्तियों की भाँति ठोस के करण भी अपनी जगह छोड़कर आगे नहीं बदते । वे केवल अपने नियत स्थान पर ही बाँस की खपची की भाँति तीव वेग के साथ कम्पन करते रहते हैं।

सभी ठोस पदार्थों में ताप का संचालन एक-सी गति से नहीं होता । धातुत्रों में ताप का संचालन ऋच्छा होता है । इसी कारण भोजन बनाने के लिए वर्तन पीतल, काँसे या लोहे के बनते हैं, ताकि चूल्हे की ऋाँच की गर्मी उनके ऋन्दर आसानी से प्रवेश कर जाय । कुछ धातुएँ ताप की उत्तम संचालक होती हैं, कुछ प्रटिया । गर्म चाय के प्याले

में एक पीतल का चम्मच डाल दीजिए श्रौर दूसरा चाँदी का। त्राप देखेंगे कि पीतल का चम्मच कुछ त्र्राधिक गर्म नहीं होता, किन्तु चाँदी का चम्मच समूचा ही इतना गर्म हो जाता है कि उसे आप छु भी नहीं सकते। कारण यह है कि चाँदी की संचालक शक्ति पीतल की संचालक शक्ति से कई गुनी अधिक है। लकड़ी, नमदा, रुई, ऊन आदि पदार्थ, जो धातुत्रों की श्रे गा में नहीं त्राते, ताप के ऋधम संचालक हैं। इसी कारण भड़भूजे के कलछुले का दस्ता लकड़ी का बना होता है, यद्यपि स्वयं कलछुला लोहे का बना होता है। चाय के लिए पानी उबालने की देगची श्रल्यूमीनियम या पीतल की बनती है, किन्तु उसको हम कपड़े से पकड़कर उठाते हैं ताकि उतारने में हमारे हाथ न जल जायँ। लोहे की श्राँगीठी में भी दोनों श्रोर के कड़े में लुकड़ी की गिर्रियाँ लगी रहती हैं ताकि गर्म ऋँगीठी को स्रासानी के साथ उठाकर एक जगह से दूसरी जगह को ले जा सकें।

लकड़ी और पीतल की संचालन-शक्ति की तुलना करने के लिए डेढ़ फ़ुट का एक गोल डएडा लीजिए, जिसमें एक त्रोर त्राधी दूर पीतल हो त्रौर दूसरी त्रोर लकड़ी। पतले कागृज़ की एक तह समूचे डराडे पर लपेट दीजिए, श्रीर स्पिरिट लैम्प की लौ पर डएडे को एक सिरे से दूसरे सिरे तक समान रूप से गर्म कीजिए। गर्म करते समय लौ पर तेज़ी के साथ डराडे को फिराइए ताकि डराडे के प्रत्येक भाग पर लौ की ब्रॉच समान रूप से लगे। थोड़ी देर में श्चाप देखेंगे कि लकड़ी पर लिपटा हुआ कागृज़ एकदम मुलस गया है, जबकि पीतल पर लिपटे हुए काग़ज़ का रंग भी नहीं बदला। चुँकि उत्तम संचालक होने के कारण पीतल ने फ़ौरन ही अपने ऊपर लिपटे हुए काग़ज़ का ताप ग्रहण कर लिया, ग्रातः कागृज मुलस न सका। किन्तु अधम संचालक होने के कारण लकड़ी ने अपने ऊपर लिपटे हुए काग़ज़ की गर्मी प्रहरण नहीं की, फल-स्वरूप लकड़ी पर लिपटा हुआ काग़ज़ जल गया। कागृज़ हटाकर इस डराडे को अब आप हाथ से स्पर्श कीजिए तो पीतल लकड़ी की ऋपेन्ता काफी गर्म मालूम पडेगा ।

जाड़े के दिनों में कमरे के अन्दर लोहे की कुर्सी काठ की कुर्सी की अपेदाा छूने पर ज़्यादा ठएडी मालूम पड़ती है यद्यपि दोनों का तापक्रम बिल्कुल एक है। चूँ कि लोहा उत्तम संचालक है और लकड़ी अधम, इसलिए लोहे की कुर्सी हमारे शरीर का ताप तेज़ी के साथ खींच लेती है जबिक लकड़ी उतनी तेज़ी के साथ हमारे शरीर का ताप नहीं खींच पाती।

पत्थर की इंट श्रपेत्ना ग्रौर कची मिट्टी में ताप का संचालन भीतरजाने कम मात्रा में के स्राख है होता बाहरी कारण जाली गर्मा के दिनों में पत्थर के मकान तप जाते हैं, किन्तु ईंट या मिड़ी के बने मकानों के श्रन्दर उतनी गर्मी मह-स्स नहीं होती। फूस मिट्टी से भी ज्यादा ग्रधम संचालक है, ब्रातएव फूस की भोंपड़ी गर्मी में अपेवाकृत ठराडी रहती है। जेठ की लू की गर्मी कोपड़ी के ग्रन्दर जल्दी प्रवेश

के माध-मेले में रात को लोग सर्दी के कारण दि इयों के अन्दर इतनी अ भीती जाली जो ली की ग्रास्मी सीरव लेती है ं ' रखदान की गैस- ग्रास्त्र स्त्रान स्त्रास्त्र स्त्रान स्त्रास्त्र स्त्र स्त्र स्त्रास्त्र स्त्र स्त्र

नहीं कर पाती । माघ-पूस की रात में भी बाहर की ठराड़ का ऋधिक ऋसर भोपड़ी के ऋन्दर नहीं हो पाता । प्रयाग के माघ-मेले में रात को टिन से बनी दूकानों के ऋन्दर लोग सदीं के कारण ठिटुर जाते हैं, जबिक फूस की भोप- ड़ियों के ऋन्दर इतनी ऋधिक ठराड़ नहीं मालूम पड़ती।

चाय के प्याले चीनी मिट्टी के बनते हैं ताकि चाय शीष्ठ टएडी न हो जाय । चायदानी को भी गर्म रखने के लिए उसे रईदार कपड़े की स्वोल से ढक देते हैं । सड़क पर मलाई की वर्फ बेचनेवाला भी अपने बर्जन को फेल्ट और नमदे की पट्टी में लपेट कर रखता है ताकि उसके अन्दर बाहर की गर्मी प्रवेश न कर जाय अन्यथा उसकी सारी बर्फ गल जायगी।

श्रापने काँच की ठएडी गिलास में गर्म चाय उँडेलकर

बन्पन बर्नर

कभी एकाध गिलासग्रवश्य तोड़ी होगी। किन्तु पीतल या काँसे की गिलास में गर्म - से - गर्म चीज द्धाल ਫੀਜ਼ਿਦ. वह कभी नहीं चटखेगी हुई जलती

ताँबे की उत्तम संचालन-शिक्त के श्राधार पर ही सर हैम्फ्री डेवी ने खदानों से लिए ख़ास तौर के एक 'सैंपरी लैंग्प' का श्राविष्कार किया, जिससे ख़दानों में श्राग लगने का भय नहीं रहा। इसका सिद्धान्त उपर चित्र में

समक्ताया गया है। इस लेंप में काँच की चिमनी के बजाय ताँबे के तार की बनी हुई बेलनाकार जाली लगी रहती है। यदि कोई जलनशील गैस खान के झंदर हुई तो जाली के झंदर पहुँचते ही यह लेम्प की लो को छूकर जलने लगेगी। किंतु भीतर की गर्मी समूची जाली में फैलकर इधर-उधर की हवा में विलीन हो जाती है, झत: जाली का तापक्रम इतना नहीं चढ़ पाता कि उसके स्पर्श से बाहरवाली गैस भी प्रज्वित हो सके । जाली के झंदर गैस का जलना देखकर मज़दूर सतर्क हो जाते हैं और लेम्प फ़ौरन बुक्ता दिया जाता है। इस झाविष्कार ने सैकड़ों की जानें बचाई हैं। इसका सिद्धान्त बगल के गोलाकार चित्र में दिखाए गए प्रयोग में दिखाया गया है। ताँबे की एक गोलाकार जाली में मोमबत्ती जलाकर रख दी गई है। फिर बाहर से एक बन्सन बर्नर नज़दीक लाया गया है। इस बर्नर की गैस खोलते ही उसकी लो जाली के झंदर तो जलती है पर बाहर नहीं सुलगती, यद्यपि बाहर भी वह मौजूद है। यही 'सैपटी लेम्प' का सिद्धान्त है।

लालटेन की चिमनीपर एकाघ बूँद ठएडे पानी की डाल दीजिए, चिमनी चटाख़ टूटजाती है। ऐसा इसलिए होता है कि काँच तापका ऋषम संचालक है। काँच की ठएडी गिलास के ऋन्दर

गर्म चाय हम जब उँडेलते हैं तो गिलास की भीतरी दीवाल गर्म हो जाती है-फलस्वरूप इसमें प्रसार होता है । चूँकि काँच अधम संचालक है, इसलिए गिलास की बाहरी दीवाल तक गर्मी जल्दी पहुँच नहीं पाती, श्रौर न इसमें किसी तरह का प्रसार ही होता है। नतीजा यह होता है कि भीतर के प्रसार के ज़ोर का सँभाल न सकने के कारण गिलास भौरन् चटल जाती है। पीतल ताप का उत्तम संचालक है, ग्रातः चाय उँडलते ही समूची गिलास में दारा भर के अन्दर ताप फैल जाता है, ग्रीर भीतर-बाहर सब ठौर एक-सा ही प्रसार होता है। अतः गिलास चटख़ने या टूटने की मौबत ही नहीं खाती । ख्रव काँच की गिलासें पतली दीवालों की भी बनने लगी हैं। एकाएक गर्म चाय यदि इन गिलासों में उँडेली जाय तो ये टूटतीं नहीं, क्योंकि ऐसी गिलास के भीतर श्रौर बाहर के तापकम में अधिक अन्तर नहीं होने पाता, ऋतः उनके प्रसार में भी कुछ ग्राधिक एक नहीं पड़ता।

प्रयोगशाला में विभिन्न पदार्थों लन-शक्ति को १ माने तो हम

निम्नलिखित निष्कर्ष पर पहुँचते हैं:--ताँबा 580 पारा 0.03 शीशा लोहा १४३ १:२ फलालैन .058 प्र७ सीसा

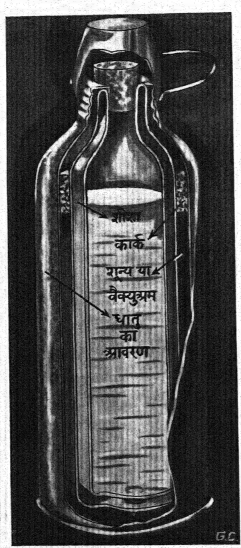
ताँबे की उत्तम संचालन-शक्ति के ग्राधार पर सर है फ्री डेवी ने एक 'सेपटी लैम्प' का निर्माण किया था।

इस ढंग के लैम्प द्वारा खान की विस्फोटक गैसों में आग लगने का भय कृतई नहीं रहता । इस लैम्प में काँच की चिमनी के स्थान पर ताँबे के तार की बनी हुई बेलनाकार

> जाली लगी रहती है। यदि कोई जलनशील गैस खान के अन्दर हुई तो जाली के अन्दर प्रवेश करते ही लैम्प की लौ को छुकर यह जलने लगेगी। किन्तु भीतर की गर्मी समूची जाली में फैल-कर इधर-उधर की हवा में विलीन हो जाती है, अतः जाली का तापक्रम इतना ऊँचा नहीं चढ पाता कि उसके स्पर्श से बाहर-वाली गैस भी प्रज्वलित हो सके । जाली के अन्दर गैस का जलना देखकर खान के मज़दूर सचेत हो जाते हैं ऋौर लैम्प भी फ़ौरन ही बुभा दिया जाता है। श्रन्यथा थोड़ी देर में जाली इतनी गर्म हो सकती है कि उसके स्पर्श से बाहर की गैस जल उठे श्रीर समूची खान में आग लग जाय। ठराडे मुल्कों में मोटरघर में रक्ली हई मोटरकार के रेडिएटर के श्चन्दर भी श्चनसर सेफ्टी लैम्प रख देते हैं ताकि बाहर की ठगडक के कारण रेडिएटर का पानी जमकर बर्फ न बन जाय । पेट्रोल की भाप जलनशील होती है, इसलिए विस्फोट के ख़तरे से बचने के लिए यहाँ पर सेफ़टी

की ताप-संचालन शक्ति की परीचा संचालन, संवाहन और विकिरण तीनों के अध्ययन लैम ही इस्तेमाल किया जा की गई है। यदि पानी की संचा- के बाद बनाई गई 'थर्मस बोतल' जो आज दिन सकता है। (दे० १३०१ पृष्ठ का चित्र )।

घर-घर में प्रचलित हो गई है। सेफ्टी लैम्प का सिद्धान्त समभाने के लिए हम एक दिलचस्प प्रयोग कर सकते हैं। एक साधारण मोमवत्ती लीजिए, और उसे ताँने की जाली की बनी हुई नेलनाकार चिमनी के बीच में रख दीजिए। ख्रब एक वन्सन गैस वर्नर नज़दीक ले ब्राइए ब्रीर बर्नर की गैस खोल दीजिए, ताकि जाली के भीतर जाकर वह मोमबत्ती की लो को स्पर्श कर



सके । श्राप देखेंगे कि गैस जाली के श्रन्दर तो जलती है, किन्तु बाहर नहीं जलती, यद्यपि गैस बाहर भी पर्याप्त मात्रा में मौजूद है! भीतर जलती हुई गैस का ताप शीघता से जाली में से होकर श्रासपास की हवा में विलीन हो जाता है, श्रतः जाली इतनी तप्त नहीं हो पाती कि उसके स्पर्श से बाहर की गैस भी प्रज्वलित हो सके (दे० १३०१ पृष्ठ का चित्र ।)

त्र्यनेक पदार्थ ऐसे हैं जो ताप के नितान्त त्र्यधम संचालक हैं--ऊन, शीशा, फ़ेल्ट त्र्यादि इसी श्रेणी में त्र्याते हैं।

ग्रधम-से-ग्रधम किन्त संचालक के अन्दर भी कुछ-न-कुछ मात्रा में ताप-संचार ग्रावश्य होता है। पारे के अतिरिक्त श्चन्य सभी द्रव श्रीर गैसें नितान्त अधम संचालक हैं। किन्तु इस स्थान पर हमें यह न भूलना चाहिए कि पारा भी एक धात है ऋौर सभी धातएँ अनिवार्य रूप से ताप ऋौर विद्युत्धारा की उत्तम संचालक हुन्ना करती हैं।

काँच की एक परख-नली में पानी ले लीजिए श्रीर पेंदे में बर्फ़ का एक टुकड़ा डाल दीजिए—पीतल के वाल्ट्र के भार से बर्फ़ को पेंदे के पास दबा रहने दीजिए।

स्पिरिट लैम्प की लौ से पानी को एकदम सिरे पर गर्म कीजिए। थोड़ी देर में ऊपर का पानी खौलने लगेगा, फिर भी नीचे पेंदे तक इतना ताप संचालित न हो पायगा कि वर्फ़ पिघल सके (दे० १२९९ पृष्ठ के चित्र में नं० ६)।

नलसेठंडापानी

बिजली का तार डालकर यदि पानी गर्म करना है तो 'हीटर' को देगची के स्त्रन्दर बिल्कुल पेंदे से सटाकर रखना चाहिए, वरना ऊपर रखने पर केवल सतह का पानी गर्म हो पाएगा, नीचे का पानी ज्यों-का-त्यों ठएडा बना

रहेगा। पानी और पारे की संचालन-शक्ति की तुलना करने के लिए, काँच की एक परखनली में पानी और दूसरी में पारा लीजिए। पानी और पारा दोनों ही का आयतन एक-सा रिलए। ताँवे का मोटा तार १२६६ पृष्ठ के नं० मित्र के अनुसार मोड़कर इस प्रकार आँच के ऊपर रिलए कि तार के दोनों सिरे कम से पानी और पारे में डूबते रहें। दोनों परखननिलयों के चारों और पतला कागृज़ लपेट दीजिए। थोड़ी देर

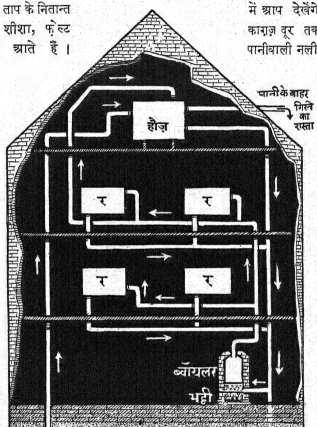
में श्राप देखेंगे कि पारे पर लिपटा हुआ काग़ज़ दूर तक भुलस जाता है, जबकि पानीवाली नली पर केवल सिरे के नज़दीक

> का कागज़ भुलसता है। निस्सन्देह पारा पानी की स्रपेद्धा कहीं उत्तम संचा-लक है।

गैसें भी नितान्त श्रधम संचालक होती हैं। हवा में ताप का संचालन क़रीव - क़रीब नहीं के बराबर होता है। इसी कारण हई श्रीर ऊन श्रादि फुलफुले कपड़े जाड़े में हमें गर्म रखते हैं। इनके श्रन्दर रोएँ के बीच ढेर-सी हवा फँसी रहती है। श्रतः हमारे शरीर की गर्मी इनमें से होकर बाहर नहीं जाने पाती।

जाड़े के दिनों में जिस दिन कड़ाके की सर्दी पड़री है, अनेक पत्ती पंख फुलाकर बैठते हैं,

में करने का प्रबंध पल फुलाकर बठत है, तािक परों के बीच ढेर-धी हवा रक जाय । यह हवा शारीर की गर्मी को बाहर निकलने से रोकती हैं (१२६६ पृ० के चित्र में नं० १)। ठंडे मुल्कों में कमरों की दीवालें दुहरी बनाई जाती हैं। दोनों दीवालों के बीच लकड़ी का बुरादा या घासफूस फुलफुलेतीर पर भर देते हैं तािक उनके बीच हवा फंसी रहे। फंसी होने के कारण हवा में संवाहन धारा प्रवाहित नहीं हो पाती है ख्रीर न संचालन द्वारा ही भीतर की गर्मी बाहर निकल पाती हैं। बर्फ रखने के लिए इसी सिद्धान्त



गर्म पानी की संवाहन-धारा द्वारा समूचे घर को रेडिएटरों (र) की मदद सें गर्म करने का प्रबंध

पर काठ के सन्दूक भी दुहरी दीवाल के बनाये जाते हैं।

जाड़े में एक मोटे कम्बल की जगह यदि श्राप दो पतले कम्बल श्रोदें तो श्रापको जाड़ा कम मालूम होगा, क्योंकि दो कम्बल श्रोदेने पर उनके बीच बहुत-सी हवा फँसी रह जाती है, श्रोर ऊन की श्रपेचा हवा ज्यादा श्रधम संचालक है। यही कारण है कि ऊनी कोट पहनने की श्रपेचा ऊनी शाल श्रोदने पर हमें टएड कम लगती है। शाल के साथ हम बहुत-सी हवा भी श्रपने चारों श्रोर लपेट लेते हैं। हसी वजह से कम्बल में लिपटी हुई वर्फ़ भी जल्दी नहीं पिघलती।

हद दर्जे की ठएड पहुँचाने पर हवा भी द्रव रूप धारण कर लेती है। द्रव हवा बहुत ठएडी होती है। यदि द्रव हवा में ख्रापकी उँगलियाँ डुवा दी जायँ तो वे ठिउरकर एकदम सुन्न पड़ जायँगी—ज़रा-सा फटका लगते ही वे टूटकर हाथ से ख्रलग जा गिरेंगी। किन्तु ऐसी ख़तरनाक द्रव हवा को जब हम ख्रपनी हथेली पर उँडेलते हैं तो हमें बहुत ज़्यादा ठएड नहीं मालूम होती। क्योंकि हथेली के स्पर्श में ख्राते ही शरीर की गर्मी से नीचे की थोड़ी-सी द्रव हवा गैस रूप धारण कर लेती है। ख्रव चूँकि ऊपर की ठएडी द्रव हवा ख्रीर हमारी हथेली के बीच में गैस रूप में हवा की एक पतली-सी तह मौजूद है ख्रीर यह ताप की नितान्त ख्रधम संचालक है, इस कारण हमारी हथेली का ताप निकल नहीं पाता ख्रीर हमें कुछ बहुत ज़्यादा ठएड मालूम नहीं होती।

हमने देखा है कि द्रव और गैस दोनों ही ताप के अधम संचालक हैं। इनके अन्दर ताप का प्रवेश केवल संवाहन द्वारा हो सकता है। गैसों में भी द्रव की भाँति ही संवाहन धाराएँ बन जाती हैं। पानी से भरी हुई तश्तरी में एक जलती हुई मोमबत्ती खड़ी कर दीजिए । ऋब तश्तरी में ही शीशे की एक लम्बी चिमनी इस तरह खड़ी कीजिए कि मोमबत्ती चिमनी के बीच में आ जाय । मोमबत्ती कुछ ही सैकएड के अन्दर बुक्त जाती है। इसी प्रयोग को अब फिर दुहराइए । इस बार ऊपर चिमनी पर 'T' की शक्ल का एक दफ़्ती का दुकड़ा इस तरह रखिये कि 'T' का निचला सिरा चिमनी में आधी दूर तक पहुँचे । आप देखेंगे कि अब मोमबत्ती बिना किसी रुकावट के जलती रहती है। क्योंकि इस बार आपने चिमनी के अन्दर संवाहन-धारा जारी रखने के लिए सुविधा कर दी है। दफ़्ती के एक श्रोर से ताज़ी श्रीर ठएडी हवा चिमनी के अन्दर प्रवेश करती है श्रीर दूसरी श्रोर से गर्भ श्रौर दूषित वायु हलकी होने के कारण निकल-कर बाहर भागती है (दे० पृ० १२६६ के चित्र में नं० ७)।

डिटज़ लालटेनों में नीचे कल्ले के पास अनेक छिद्र बने होते हैं, इन्हीं में से होकर लालटेन के अन्दर ताज़ी हवा प्रवेश करती है और चिमनी के ऊपर बने हुए सुराख़ों के रास्ते गर्म और दिषत वायु बाहर निकलती है (दे० उक्त चित्र में नं० १०)। नीचेवाले सुराख़ों को काग़ज़की मदद से बन्द कर दीजिए। लालटेन कुछ ही च्यों में बुक्त जाती है, क्योंकि चिमनी के अन्दर ताज़ी हवा के प्रवेश करने के लिए कोई रास्ता बाक़ी नहीं रहता । ऊपर का सूराख़ वन्द करने पर भी लालटेन बुम्न जाती है, क्योंकि दूषित हवा के बाहर जाने का रास्ता ऋब बन्द हो गया है। इसी सिद्धान्त पर खानों के अनदर ताज़ी हवा पहँचाने का प्रबन्ध किया जाता है। प्रत्येक खान में कम-से-कम दो कुएँ (shaft) गलाए जाते हैं । इनमें से एक के नीचे निरन्तर श्राग जलती रहती है। श्रतः यहाँ की हवा गर्म होकर एक कुएँ के रास्ते ऊपर उठती है श्रीर दूसरे कुएँ से ताज़ी श्रीर अपेजाकत ठएडी हवा नीचे खान में प्रवेश करती है। इस प्रकार खान के अन्दर अवाध रूप से ताज़ी हवा की संवाहन-धारा चलती रहती है।

कमरों के अन्दर ताज़ी हवा पहुँचाने के लिए ऊपर छत के पास रोशनदान (वेन्टीलेटर) बनाये जाते हैं। फेफड़े से निकली हुई गर्म हवा इसी वेन्टीलेटर से होकर बाहर निकल जाती है और ताज़ी हवा खिड़कियों और दरवाज़ों के रास्ते कमरे के अन्दर प्रवेश करती है।

ठराडे देशों में गर्म पानी की संवाहन-धारा से समूचे घर को गर्म रखते हैं। पानी को एक बड़े बर्त्तन में गर्म करते हैं—इस देगची से गर्म पानी एक नली द्वारा ऊपर चढ़ता है। घर के भिन्न-भिन्न कमरों में गर्मी पहुँचाने के उपरान्त ठराडा होकर यही पानी एक दूसरे रास्ते से देगची के अन्दर वापस लौट आता है (दे० १३०३ पृ० का चित्र)।

मोटरकार के इंजिन को ठएडा रखने के लिए भी ठएडा पानी काम में लाते हैं। इंजिन के चारों श्रोर घूमकर गर्म पानी जब रेडिएटर में पहुँचता है तो हवा के भोंके से वह फिर ठएडा हो जाता है श्रीर इंजिन का चक्कर लगाने के लिए फिर वापस जाता है (१२९९ पृ० के चित्र में नं० ३)।

उध्या कटिबन्ध में समुद्र का जल श्रुव प्रान्तों के जल की अपेन्ना गर्म रहता है, अतः गर्म पानी विषु-वत् रेखा से श्रुवों की ओर सतह के ऊपर-ऊपर जाता है, और श्रुवों से ठएडे पानी की धारा पानी की सतह के नीचे-नीचे विषुवत् रेखा की ओर आती है। 'गल्फ स्ट्रीम' विषुवत् रेखा की ओर से आती हुई इँगलैंड के समुद्रतट से गुज़रती

है, फलस्वरूप इँगलैंड का जलवायु ग्राधिक ठरडी नहीं होने पाता।

थाली में परसे हुए गर्म भोजन की महक कमरे भर में फेल जाती है, क्योंकि भोजन सामग्री से उठते हुए क्या गर्म हवा के साथ ऊपर जाकर कमरे में इधर-उधर फैल जाते हैं। दिन को धूप के कारण समुद्रतट की ज़मीन का तापक्रम पानी के तापक्रम की अपेना ऊँचा चढ़ जाता है, अतः ज़मीन की हवा गर्म होकर ऊपर उठती है और समुद्र से अपेना कृत ठएडी हवा तट की ओर चलती है। शाम को सूर्यास्त के समय ज़मीन और समुद्र दोनों ही अपना ताप खोते हैं, किन्तु इस क्रिया में ज़मीन पानी की अपेना शीध ठएडी हो जाती है, अतः अब तट की ओर से समुद्र की ओर हवा चलने लगती है। मळुए समुद्री और स्थल की हवा के सहारे समुद्र में मळली फँसाने के लिए चले जाते

श्रीर स्यों- ं दय होते ही समुद्री हवा की मदद से फिर तट पर वापस श्रा जाते



विकिरण द्वारा ताप के परिचालन संबंधी एक प्रयोग

पृ॰ के चित्र आतशी शीशे से सूर्य-रिश्मयों को जब काग़ के दुकड़े पर देन्द्रीभूत करते हैं तो काग़ तह होकर में ४-५)। जल उठता है — उसमें से धुँआ निकलने लगता है ! परन्तु आतशी शीशा स्वयं ठंडा ही रहता है !

के परिचालन की तीसरी विधि पर हम आते हैं। इस विधि में बीच के पदार्थों को गर्म किये बग़ैर ही ताप एक स्थान से दूसरे स्थान को चला जाता है। एकदम शून्य (वैकुन्रम) में से होकर ताप का परिचालन श्रष्टिता है। शून्य में होकर गुज़रने में ताप की शक्ति का कोई भी अंश चीण नहीं होने पाता। किन्तु ताप जब किसी मौतिक पदार्थ में होकर गुज़रता है तो इसका कुछ अंश तो उस पदार्थ में विलीन होकर उसका तापक्रम बढ़ाता, कुछ अंश उस पदार्थ के धरातल से छलककर वापस लौट जाता है; और शेष उस पदार्थ को पार करके आगे बढ़ जाता है। शीशा, हवा, पानी आदि पारदर्शक पदार्थों में से होकर विकीर्ण ताप आसानी से गुज़र जाता है, इस किया में ये पदार्थ तिनक भी गर्म नहीं हो पाते। आतशी शीशे से सूर्य-रिश्मयों को जब कागुज़ के दुकड़े पर केन्द्रीमृत

करते हैं तो यह काग़ज़ तप्त होकर जल उठता है, किन्तु आतशी शीशे को छूकर देखिए तो वह ठएडा ही मालूम पड़ता है! सूर्य की किरणें आतशी शीशे को पार तो कर गई, किन्तु उन्होंने शीशे को गर्म नहीं किया। यदि वर्फ के वने हुए लेन्स (lens) से सूर्य-रिश्मयाँ केन्द्रीभूत की जायँ तो भी काग़ज़ का दुकड़ा जल जायगा, यद्यपि वर्फ के पिघलने की भी नौवत नहीं आयगी! (दे० इसी प्रष्ठ का चित्र)

श्रॅगीठी के सामने दक्षती का दुकड़ा खड़ा कर देने से विकीर्ण ताप एकदम रक जाता है, इससे रपष्ट है कि हमारे पास श्रॅगीठी से ताप संवाहन-धारा द्वारा नहीं श्राता है, क्योंकि दक्षती के नीचे-ऊपर से होकर भी संवाहन-धारा द्वारा हमारे पास ताप का पहुँचना सम्भव हो सकता था। साथ ही हम इस निष्कर्ष पर भी पहुँचते हैं कि विकीर्ण ताप केवल सीधी रेखाश्रों के मार्ग से ही श्रागे बढ़ सकता है।

सं चा ल न या संवाहन में यह शर्त लागू नहीं होती।

साधा-रण हवा विकी र्ण ताप के के र लिए लग-! मग पूर्ण-

दर्शक है। किन्तु पानी की भाप या बादल विकीर्ण ताप को काफी मात्रा में रोककर अपने में विलीन कर लेते हैं। इसी कारण जिस रात को आसमान में वादल छाये रहते हैं, बड़ी उमस रहती है, रात को पृथ्वी की गर्मी विकीर्ण होकर ऊपर आसमान में विलीन नहीं होने पाती। कुछ बादल में विलीन हो जाती है और कुछ बादलों से प्रचालित होकर वापस पृथ्वी पर ही लौट आती है। चन्द्रमा के वायुमण्डल में पानी की भाप नहीं है, अतएव वहाँ धूप में चन्द्रमा का धरातल बेहद जलने लगता है और रात को चन्द्रमा का अधिकांश ताप सूखी हवा में से होकर आसानी से निकल जाता है, अतः उसका धरातल उस समय ख़ूब ठएडा हो जाता है।

शीशे में से होकर सूर्य का विकीर्ण ताप आसानी से गुज़र सकता है, किन्तु कम गर्म विकीर्ण ताप शीशे की पार LIBRARY OF

EWING CHRISTIAN COLLEGE ALLAHABAD नहीं कर सकता। इसी सिद्धान्त पर इँगलैंड-सरीखे ठएडे देशों में शीशे की दीवालों से घेरकर वाटिकाएँ बनाई जाती हैं। ऐसी वाटिकान्नों में गर्म देशों के पौधे भी लगाये जाते हैं। सूर्य का विकीर्ण ताप शीशे को पार करके इस वाटिका में प्रवेश कर सकता है, िकन्तु वाटिका के ग्रन्दर से ताप शीशे को पार करके वाहर नहीं जा पाता, ग्रतः वाहर की ग्रापेश को पार करके वाहर नहीं जा पाता, ग्रतः वाहर की ग्रापेश के कठघरे के ग्रन्दर कम सदीं रहती है ग्रीर उपयुक्त तापक्रम पाकर इसके ग्रन्दर गर्म देशवाले पेड़-पौधे भी ग्रन्छी तरह पनपते हैं।

संचालन श्रीर संवाहन दोनों में ही ताप को एक स्थान से दूसरे स्थान तक पहुँचने में काफ़ी समय लगता है, किन्तु विकीर्ण ताप का परिचालन श्रत्यन्त ही तीन्न वेग से होता है। दुपहरी को झासमान में सूर्य के सामने वादल श्राए नहीं कि हमें एकदम ठएड लगी, श्रीर ज्यों ही वादल हटे, सूर्य का विकीर्ण ताप पुनः पृथ्वी पर पहुँच जाता है। वास्तव में विकीर्ण ताप की गति १८६००० मील प्रति सैकएड है। सूर्य पृथ्वी से ६ करोड़ ३० लाख मील की दूरी पर है, किन्तु इस लम्बे फ़ासले को तय करने में विकीर्ण ताप को केवल साढ़े श्राठ मिनट लगते हैं!

विकीर्ण ताप को सभी पदार्थ समान मात्रा में विलीन नहीं करते । धूप में काले रंग का खादी का कोट पहनकर चिलए तो पीठ गर्मी के मारे जलने सी लगती है, किन्तु उसी समय यदि सफेद रंग का रेशमी कोट पहनकर बाहर निकलिए तो उतनी गर्मी मालूम न होगी (दे० १२६६ पृ० के चित्र में नं० ६)। काले रंग की खुरदरी वस्तुएँ विकीर्ण ताप को अच्छी तरह सोखती हैं, किन्तु सफेद रंग की चमकदार पालिशवाली वस्तुत्रों के अन्दर विकीर्ण ताप कम विलीन हो पाता है। जाड़े की ऋतु में काले कपड़े इसी कारण पहने जाते हैं कि विकीर्ण ताप कपड़ों में खूब जज़्ब हो जाय।

चूल्हे पर चढ़ाये जानेवाले वर्तनों के पेंदे पर काली राख की एक पतली तह चढ़ा दी जाती है ताकि चूल्हे की आँच की गर्मी वर्त्तन के अन्दर आसानी से समा जाय।

सभी वस्तुत्रों से चारों श्रोर ताप विकीर्ण भी होता है। रात के श्रॅंषेरे में गर्म चिमटा मुँह के पास ले श्राइए तो उसकी श्रॉंच श्राप फ़ौरन् महसूस करेंगे। जो वस्तु जितने ऊँचे तापक्रम पर होगी उतना ही श्रिष्ठिक ताप उससे विकीर्ण होगा। किन्तु विकीर्ण ताप की मात्रा विकीरक के श्रकेले ताप-क्रम पर ही निर्भर नहीं है, बल्कि उसके धरातल की श्रवस्था पर भी। यदि एक से ही तापक्रम पर दो विभिन्न वस्तुएँ हैं, किन्तु एक का धरातल चिकना, सुफेद श्रौर चमकदार है

श्रीर दूसरे का काला श्रीर खुरदरा, तो चिकनी वस्तु से कम ताप विकीर्ण होगा श्रीर खुरदरी से श्रिष्ठिक । श्र्यांत् जो पदार्थ विकीर्ण ताप कम सोखते हैं, वे स्वयं भी कम ताप श्रपने में से विकीरित कर पाते हैं। चूस्हे पर चढ़ानेवाले वर्त्तन का पेंदा काला श्रवश्य होता है, किन्तु इसका ऊपरी भाग सदैव चिकना श्रीर चमकदार रक्खा जाता है ताकि वर्त्तन के श्रन्दर की गर्मी श्रासानी से बाहर न निकल जाय। रेलगाड़ी के इंजिन में जिस नली में होकर ब्वॉयलर से भाप सिलिएडर में जाती है, उस नली को फायरमैन प्रतिदिन पालिश से मॉजकर चमाचम रखता है, ताकि उसके श्रन्दर से भाप की गर्मी विकीर्ण न हो जाय।

संचालन, संवाहन श्रौर विकिरण इन तीनों क्रियाश्रों का मली माँति श्रध्ययन करके वैज्ञानिकों ने धर्मस बोतल का निर्माण किया है। धर्मस बोतल का प्रयोग श्राजकल लग-भग सभी के घरों में होने लगा है। इस बोतल के भीतर से न तो ताप बाहर निकल सकता है श्रौर न बाहर से ताप भीतर को प्रवेश कर सकता है। इसीलिए इस बोतल में रक्खी हुई चाय बहुत देर तक गर्म बनी रहती है श्रौर इसके श्रन्दर रखी हुई बफ़ भी जल्दी नहीं पिघलती। इस बोतल के निर्माण में इस बात की पूरी सावधानी रखी गई है कि ताप का प्रवाह संचालन, संवाहन या विकिरण किसी भी तरीक़े से इस बोतल में से होकर बाहर न जाने पाए।

थर्मस फ्लास्क में दुहरी दीवाल की एक बोतल होती है। भीतर श्रौर बाहर की दीवालों के बीच की हवा पम्प के करिये निकाल ली गई होती है-ग्रतः इन दोनों दीवालों के बीच केवल शून्य रहता है। इनके बीच भौतिक पदार्थ न रहने के कारण संचालन या संवाहन में से कोई भी क्रिया जारी नहीं हो सकती । अवश्य विकीर्ण ताप शून्य में से होवर आ जा सकता है। इस किया को रोकने के लिए इन दोनों दीवालों के भीतरी धरातल पर दर्पण की भाँति पालिश कर देते हैं। प्रकाश-रश्मियों की भाँति ताप-रिशमयाँ भी चमकदार धरातल पर पड़ते ही उलटी वापस हो जाती हैं, ख्रतः भीतर का ताप इस दूहरी दीवाल को पार करके न बाहर जा सकता है, श्रीर न बाहर का ताप इसे पार कर भीतर ही त्या सकता है। इस बोतल में जब कोई गर्म या ठंडा पदार्थ भर दिया जाता है ऋौर उसका मुँह कार्क से बंद कर दिया जाता है तो वह ताप का बाहर की श्रोर परिचालन न होने के कारण लगभग उसी तापक्रम पर घंटों तक बना रहता है ( देे० पृ० १३०२ का चित्र )।



## नाइद्रोजन के कुछ महत्वपूर्ण श्रीर मनोरंजक यौगिक अमोनिया, हँसानेवाली गैस, नाइट्रिक ऐसिड, आदि

#### अमोनिया

🍞 क चौड़े मुँह की बोतल में कुछ नौसादर लीजिए श्रीर उसमें श्रनबुभे चूने के कुछ दुकड़े छोड़ दीजिए । बोतल को हिलाकर कुछ देर के लिए रख दीजिए श्रीर फिर उसे सँघिए। यदि श्राप सावधानी से न सँघेंगे तो संभव है कि गंध की तीच्एता से व्याकल होकर आपको नाक दक लेनी पड़े। अपने किसी योग्य मित्र से मज़ाक करने के लिए, कुसमय में ऊँघते हुए किन्हीं महाशय की नींद भगा देने के लिए, अथवा अफीमची की पिनक उचाट देने के लिए यह एक बड़ा ही ऋच्छा नुस्ता है। किसी कलियुगी कुंभकर्ण के कान के पास ढोल पीटने की कोई स्रावश्यकता नहीं, वस इसी बोतल को खोलकर इसका मुँह उसकी नाक के पास कर दीजिए! इसी तीच्ए गंधवाली

गैस का नाम 'श्रमोनिया' है। ऋपने ज़काम को दूर कर देने के प्रयत्न में बहुधा लोग नौसादर श्रीर चूना में इकुलिप्टस तैल मिलाकर स्वते हैं।

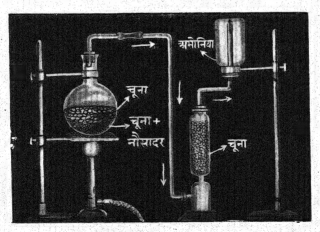
वनस्पति ऋौर प्राणि कलेवरों ऋथवा पदार्थों के सड़ने में जिन गैसों का उत्पादन होता है, उनमें श्रमोनिया भी एक है। गंदे ऋस्तवलों श्रीर पेशाबख़ानों में इसकी

गंध साफ मालूम पड़ती है। किसी भी नाइट्रोजन (प्रोटीन)- जाता है स्त्रौर स्त्रमोनिया निकल पड़ती है-यक्त जीवपदार्थ को गर्म करने से जो गैसे निकलती हैं, उनमें भी अमोनिया होती है। इसीलिए पहले कभी इसका नाम 'हिरनों के सींगों का अर्क (spirit of hartshorn)' था। पिछले ऋध्यायों में हाइड्रोजन ऋौर नाइट्रोजन का

वर्णन तो आप पढ़ ही चुके होंगे। इन्हीं दोनों गंधहीन गैसों के रासायनिक संयोग से नाक में तीर-सी चुमती हुई चढ जानेवाली यह अमोनिया गैस बनती है। इसके एक श्राण में नाइट्रोजन का एक परमाण श्रीर हाइड्रोजन के तीन परमाशा रहते हैं। हेबर ने पानी से हाइड्रोजन श्रौर हवा से नाइट्रोजन निकालकर इन गैसों के संयोग द्वारा यही श्रमोनिया बनाई थी श्रौर सजीव जगत को सलभ नाइटो-जन का अपरिमित भांडार सौंप दिया था।

यदि त्रापको त्रमोनिया त्रपनी प्रयोगशाला में बनाना हो, तो इसके लिए नौसादर श्रीर चुना से श्रधिक सस्ते श्रीर श्रच्छे पदार्थ श्रापको न मिल सकेंगे-वैसे तो किसी भी अमोनियम लवण तथा कास्टिक सोडा, कास्टिक पो-टाश, ब्रादि किसी भी चारीय पदार्थ की रासायनिक प्रक्रिया

> से अमोनिया का उत्पा-दन होता है। नौसादर का रासायनिक नाम **अमोनियम** क्लोराइड (NH 4CI), ग्रीर चुने का अनबुके रूप में कैल्शियम श्रॉक्साइड (CaO) श्रीर बुके रूप में कैल्शियम हाइड्रॉक्सा-इड [Ca(OH)2] है। दोनों की पारस्परिक प्रति-किया द्वारा कैल्शियम क्लोराइड बनकर रह



प्रयोगशाला में श्रमोनिया गैस बनाने की विधि

 $2NH_4Cl + Ca(OH)_2 = 2NH_3 + Ca Cl_2 + 2H_2O$ नौसादर बुक्ता चुना श्रमोनिया कै०क्लोराइड पानी एक भाग नौसादर को दो भाग सूखे तथा पिसे हुए बुमे अथवा अनबुमे चुने से भिलाकर एक कठोर शीशे के गोल पेंदेवाले फ्लास्क में ले लीजिए। इस मिश्रण को अनबुक्ते चूने की तह से ढककर फ्लास्क को नली द्वारा अनबुक्ते चूने के ढकहां से भरी हुई एक मीनार से जोड़ दीजिए। पिछले पृष्ठ के अनुसार, इस मीनार की निकासन्ति। पर एक बोतल अथवा जार श्रोंधा दीजिए। फ्लास्क को गर्म करने पर अमोनिया निकलकर बोतल या जार में इकट्ठा होने लगती है। जलशोषक होने के कारण फ्लास्क की अपरी तह तथा मीनार में रक्खा हुआ चूना अमोनिया को शुष्क बना कर उसे गैस-रूप में निकल जाने में सहायता देता है। अमोनिया हवा से लगभग दुगुनी हलकी होती है, अतएव वह श्रोंधाए हुए पात्र में हवा को नीचे हटाकर एकत्र हो जाती है। अमोनिया एक ज्ञारीय गैस है अर्थात् पानी में शुलकर वह अमोनियम हाइड्रॉक्साइड ज्ञार का उतादन करती है (NH3+H2O=NH4 OH)। इसी ज्ञारीय गुण के कारण वह नीले लिटमस अथवा

पीली हल्दी से रँगे कागृज़ को लाल कर देती है। यह देखने के लिए कि पात्र अभोनिया से भर गया है कि नहीं, एक भीगा हुआ लिटमस अथग हल्दी का कागृज़ उसके मुँह के पास ले जाइए। यदि वह लाल हो जाय तो पात्र को भरा समक्त लेना चाहिए। एक दूसरा उपाय यह है कि एक शीशे की छड़ के सिरे को सांद्र (concentrated) नमक की तेज़ाव

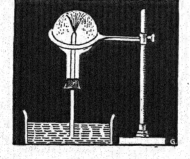
(हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड) में डुबाकर पात्र के मुँह तक ले जाइए। यदि पात्र स्रमोनिया से भरा होगा तो छुड़ के तेज़ाब भरे सिर से घना सकेद धुस्राँ निकलने लगेगा। स्रमोनिया हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड गैस से सीधे संयुक्त होकर स्रमोनियम क्लोराइड (नौसादर) का उत्पादन कर देती है ( $NH_3 + HCl = NH_4Cl$ )। यह सकेद धुस्राँ इसी नौसादर के कणों का होता है।

श्रमोनिया पानी में श्रात्यंत घुलनशील होती है। इस घुलनशीलता के कारण एक बड़ा ही मनोरंजक प्रयोग किया जा सकता है। इसे फ़ब्बारे का प्रयोग कहते हैं। शांशे के एक बड़े बीकर श्रथवा तसले में पानी लेकर उसमें थोड़ा-सा फ़्रेनाल्फथलीन का घोलक छोड़ दीजिए। फिर एक सूखे

क्ष इसे बनाने के लिए ६० c. c. स्पिरिट में एक ग्राम फ्रेंबाल्फ्रथलीन घोल लीजिए, फिर उसमें ४० c. c. पानी बोर्डकर एक बोतल में चाहें तो छानकर रख लीजिए। फ्लास्क मं श्रमोनिया गैस भर लीजिए श्रौर उसे श्रौंधे ही रखकर एक ऐसी कार्क से बंद कर दीजिए, जिसमें से होकर श्रंदर की श्रोर एक टोंटीदार नली लगी हो (इसी पृष्ठ का चित्र देखिए)। श्रव टोंटीदार नली का बाहरी सिरा फेनाल्फ़-थलीन मिले पानी में श्रच्छी तरह डुवाकर फ्लास्क के ऊपर या तो श्रिषिक ठंडा पानी श्रथवा थोड़ा-सा ईथर छोड़ दीजिए। ठंडक से फ्लास्क की हवा सिकुड़ेगी श्रौर पानी ऊपर चढ़ेगा। पानी के संपर्क में श्राते ही श्रमोनिया उसमें तेज़ी से धुलने लगेगी श्रौर उसके रिक्त स्थान में बाहर का रंगहीन पानी लाल होकर तेज़ फ़ब्वारे के रूप में भीतर भरने लगेगा। न समभनेवालों को यह प्रयोग जादू-सा दिखाई देगा। केवल श्रमोनिया ही नहीं किसी भी चार की उपस्थिति में फेनाल्फ़थलीन का घोल लाल हो जाता है। यदि श्राप बाहर के पानी में थोड़ा लिटमस का घोल फिलाकर उसमें कुछ बूँद तेज़ाब डाल दें तो वह

लाल हो जायगा, लेकिन भीतर फ़ब्बारे के रूप में वह नीला होकर चढ़ेगा। इसी प्रकार हल्दी का पीला पानी चढ़कर लाल हो जायगा। होलीवाला उड़नशील रंग भी अमो-निया के घोल में फेनाल्फ़थलीन मिलाकर ही बनाया जाता है।

श्रमोनिया गैस जब संकुचित श्रथवा द्रवीभूत होती है, या जब वह घुलती है तो गर्मी का उत्पादन होता है ।



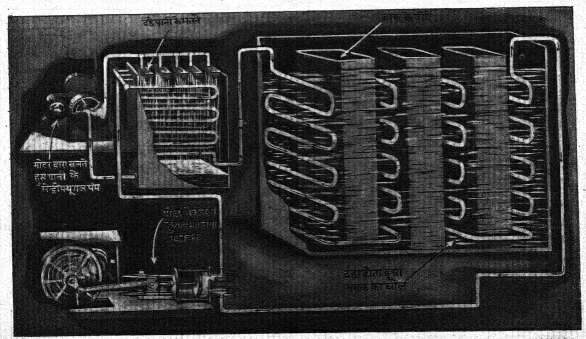
फ़ब्बारे का प्रयोग

इसके विपरीत जब वह प्रसारित स्रथवा वाष्पीभृत होती है तो ताप के शोषण के कारण ठंडक पैदा होती है । यह स्रमोनिया के ही लिए नहीं वरन् एक व्यापक सिद्धांत है । पानी में भी यही वात होती है । भीगे कपड़े पहने स्रथवा भीगे शरीर हवा में खड़े होने से जाड़ा इसीलिए लगता है कि देह पर से वाष्पीकरण शीव्रता से होने लगता है । तरल स्रमोनिया पानी से कहीं स्रधिक वाष्पशील पदार्थ है, स्रतएव वह थोड़े समय में ही जल्दी-जल्दी वाष्पीभृत होकर बहुत स्रधिक ठंडक पैदा कर सकती है । एक फ्लास्क में स्रमोनिया का कुछ प्रवल घोल ले लीजिए स्रौर उसे लकड़ी के एक गुठके पर थोड़ा-सा पानी छोड़कर रख दीजिए। स्रव घोंकनी द्वारा तेज़ी से उसमें हवा बुल-बुलाइए। कुछ ही मिनटों में लकड़ी स्रौर शीशे के बीच का पानी जम जायगा स्रौर फ्लास्क गुठके में चिपका हुस्रा पाया जायगा। रेफीजरेटरों तथा शीत-भांडारों में स्रमोनिया

के ही वाष्पीकरण द्वारा ठंडक पैदा की जाती है। संकुचित श्रथवा ठंडा करने से श्रमोनिया सरलतापूर्वक रंगहीन तरल रूप में द्रवीभृत हो जाती है। इस स्त्रमोनिया द्रव के गैसीकरण तथा गैस के प्रसरण में ताप का शोषण श्रत्यधिक मात्रा में होता है। बफ के कारख़ानों में इसी प्रकार से उत्पादित शीत का उपयोग होता है। पहले संकोचक द्वारा स्त्रमोनिया द्रवीभृत कर दी जाती है। इस क्रिया में गर्मा का उत्पादन होता है, अतएव संकोचक से निकली हुई गर्भ तरल श्रमोनिया ऐसी निलयों में प्रवाहित की जाती है जिस पर ठंडे पानी के भरने गिरा करते हैं। यहाँ से वह नमक के घोल के तालाय में प्रविष्ट होती है, किंतु इसके पहले ही वाल्व खोलकर उसका दबाव एकाएक कम कर दिया जाता है, जिससे उसका वाष्पीभवन व प्रसरण श्रौर साथ-ही-साथ नमक के घोल से गर्मी का शोषण होने लगता है । इस प्रकार नमक के घोल का तापक्रम वर्फ के तापक्रम (O°c) से भी काफी नीचा होजाता है, किंतु नमक का घोल इस तापक्रम पर भी तरलावस्था में ही बना रहता है। इसी तालाब में बर्फ़ के पीपे डूबे रहते हैं। ये ऊपर की ख्रोर निकले ख्रौर खुले रहते हैं ख्रौर उनमें भरा हुआ पानी ठंडा होकर बर्फ़ हो जाता है। इस तालाब से अमोनिया फिर संकोचक में पहुँचा दी जाती है (दे॰ नीचे का चित्र)।

द्यारीय होने के कारण अमोनिया अम्लों को मार देती है श्रीर श्रमोनियम लवण वन जाते हैं। इन लवणों का एक त्राणु भाग (NH4) होता है, इसी को त्र्यमोनियम कहते हैं। श्रमोनिया का गैसीय हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड से संयोग बड़ा ही मनोरंजक होता है। यह प्रक्रिया भी न समभ्तेन-वालों के सामने जादू के रूप में दिखाई जा सकती है । एक ग्लास में कुछ बूँद सांद्र हाइड्रोक्कोरिक ऐसिड ले लीजिए, श्रीर हिलाकर उसे पेंदे पर फैला दीजिए। इस ग्लास को शीशे अथवा दफ़्ती के एक दुकड़े से दक दीजिए। इसी प्रकार एक दूसरे ग्लास में अप्रमोनिया का कुछ प्रवल घोल फैला लीजिए। अब दकनों सहित एक ग्लास को दूसरे ग्लास पर श्रौंधाकर ऊपर से एक कपड़ा डाल दीजिए। फिर कपड़े के ऋंदर ही दोनों ढकनों को खींचकर ऋलग रख दीजिए। स्रव किसी वस्तु को जलाकर स्रथवा सिगरेट पीकर धुत्राँ उन ग्लासों भी स्रोर फेंकिए। कपड़ा उठाने पर दोनों ग्लास घने सफ़ेद धुएँ से भरे दिखाई देंगे ! दर्शक वेचारों को क्या पता कि उन सांद्र घोलों से निकली हुई ऋदश्य गैसों ने ही संयुक्त होकर नौसादर के इस धुएँ का उत्पादन किया है (दे० पृ० १३१० का चित्र 'धुँए का जादू')!

बड़े परिमाण में अमोनिया के लवण ठंडे हलके अम्लों में अमोनिया को मिश्रित करके बनाए जाते हैं। इस प्रकार



श्रमोनिया की सहायता से वर्फ़ कैसे जमाई जाती है ? (विवरण के लिए इसी पृष्ठ का मैटर पढ़िए)

उत्पादित घोल से, सुखाने पर, लवण के रवे पृथक हो जाते हैं। बहुधा कुछ अन्य रासायनिक क्रियाएँ भी काम में लाई जाती हैं। नौसादर या तो अमोनिया और हाइड्रोक्नोरिक अम्ल को मिलाकर, अथवा नमक (सोडियम क्लोराइड ) और अमोनियम सल्फ़ेट के घोल को उवालकर बनाया जाता है। दूसरी क्रिया में अग्रु भागों के विनिमय द्वारा अमोनियम क्लोराइड और सोडियम सल्फ़ेट वन जाते हैं। लगमग सभी सोडियम सल्फेट कम घुलनशील होने के कारण पृथक हो जाता है और घोल में नौसादर रह जाता है। शेष सोडियम सल्फेट कथ अगुदियों से नौसादर को अर्थ्यातन द्वारा पृथक कर लेते हैं।

श्रन्य श्रमोनियम लवणों की भाँति नौसादर एक श्वेत धुलनशील रवेदार पदार्थ होता है। धुलने पर वह ताप को

शोषित करता है, श्रतएव घोल ठंडा हो जाता है। गर्म करने पर वह विना पिघले ही श्रमोनिया श्रीर हाइड्रोन् क्लोरिक ऐसिड की श्रहश्य वाष्पों में विघटित हो जाता है, श्रीर यह वाष्पें ठंडे स्थान में पहुँचते ही फिर नौसादर के रूप में जम जाती हैं। संदोप में, नौसादर ऊर्ध्वपतित होता है। यह लक्ष्य वर्तनों में कर्लाई करने श्रीर टाँका लगाने में बहुत काम श्राता है। गर्म धातु-पृष्ठ पर नौसादर से निकली हुई हाइड्रोन् क्लोरिक ऐसिड श्राक्रमण करके उस धातु की क्लोराइड का उत्पादन कर

देती है, श्रीर क्लोराइड बाष्पशील होने के कारण उड़ जाती है। इस प्रकार धातुतल बिलकुल साफ हो जाता है, श्रीर दिन श्रथवा टाँका उस पर सरलता से चढ़ जाता है। बिजली की शुष्क श्रथवा लेकलांची सेलों में भी नौसादर का उपयोग होता है।

महत्वपूर्ण रासायनिक खाद श्रमोनियम सल्फेट [ $(NH_4)_2$   $SO_4$ ], श्रीर महत्त्वपूर्ण विस्फोटक श्रमोनियम नाइट्रेट  $(NH_4NO_3)$  का उल्लेख हम श्रन्यत्र कर चुके हैं। यह विस्फोटक श्रमोनिया को नाइट्रिक ऐसिड में शोषित करके बनाया जाता है  $(NH_3+HNO_3=NH_4NO_3)$ । २५०° c के ऊपर गर्म करने पर वह भाप, नाइट्रोजन श्रीर श्रॉक्सिजन में विच्छेदित होकर विस्फुटित हो जाता है——  $2NH_4NO_3=4H_2O+2N_3+O_3$ 

सन् १६२१ में 'बैडिशे एनिलिन ऐएड सोडा फैब्रिक' नामक एक सुविख्यात जर्मन फैक्टरी में अमोनियम नाइट्रेट का एक महाभयंकर धड़ाका हुआ था। कार्यालय के भवन उड़कर साफ हो गए और उनकी जगह पर २५० फीट चौड़ा और ५० फीट गहरा एक खड़ु हो गया। इसमें ४५० जानें गई और लगभग डेढ़ अरब रुपये का नुक़सान हुआ। इस धड़ाके की आवाज डेढ़ सौ मील तक पहुँची थी, और ५३ मील पर स्थित फैक्कफर्ट शहर में इसके हालेडोले से बहुत-कुछ हानि हुई थी। किंतु आज तक यह पता नहीं कि इस धड़ाके का कारण क्या था।

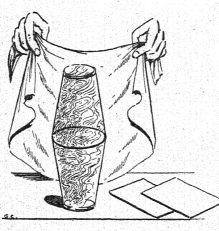
धीरे-धीरे गर्म करने पर ऋमोनियम नाइट्रेट 'हॅसाने-वाली गैस' का उत्पादन करता है। इसका वर्णन यहीं ऋगो दिया हुआ है।

श्रमोनियम कार्योनेट श्रमोनिया का एक श्रन्य लवण है। श्रस्थायी होने के कारण वह विच्छेदन द्वारा बराबर श्रमोनिया निकालता रहता है। इसीलिए उसमें हमेशा श्रमोन् निया की तीव्ण गंध श्राया करती है श्रीर लोग उसे ज़ुकाम श्रादि में सँघने के काम में लाते हैं।

श्रमोनियम डाइक्रोमेट  $[(NH_4)_2 Cr_2O_7]$  नामक लवण श्रपनी मनोरंजक विच्छेदन-क्रिया के कारण उल्लेखनीय है। इसके श्रणुसूत्र में Cr क्रोमियम धातु का संकेत है। यह लवण श्रन्य डाइक्रो-

पनता है। पह राज्य क्रान्य का होता है। इसके थोड़े-से छोटे-छोटे स्फिटिकों को परखनली में गर्म करने से वे अपने आप चिनगारी देते हुए विच्छिन्न होने लगते हैं। नाइट्रोजन और भाप तेज़ी से निकल जाती है, और हरी चाय से मिलता-जुलता कोमिक ऑक्साइड का बहुत-सा आयतिक परिमाण कुछ परखनली के अंदर रह जाता है और कुछ बाहर बिखर जाता है—

 $(NH_4)_2Cr_2O_7 = N_2 + 4H_2O + Cr_2O_8$  ग्रमोनिया श्रॉक्सिजन श्रौर क्लोरीन के वातावरण में प्रज्ज्वलनशील होती है। उसकी हाइड्रोजन इनसे संयुक्त होकर क्रमशः जल श्रौर हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड में परिण्यत हो जाती है श्रौर नाइट्रोजन गैस मुक्त हो जाती है। यह हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड श्रिधक श्रमोनिया से



धुएँ का जादृ

संयुक्त होकर नौसादर में बदल जाती है। श्रमोनिया के घोल में श्रिधिकाधिक क्लोरीन गैस प्रवाहित करने पर, श्रथवा क्लोरीन गैस को नौसादर के गुनगुने घोल के संपर्क में लाने पर नाइट्रोजन ट्राइक्लोराइड (NCl<sub>3</sub>) नाम के भयानक विस्फोटक का उत्पादन हो जाता है। नाइट्रोजन क्लोराइड पानी से ड्योढ़े से भी श्रिधिक भारी एक पीला द्रव होता है। इसकी खोज ड्यूलांग ने की थी जिसमें उसे श्रपनी एक श्रॉल श्रीर तीन श्रॅगुलियाँ गँवा देनी पड़ी थीं। इसका बनाना सदैव महासंकटमय होता है, कारण वह ज़रान्सी ही छेड़छाड़ से श्रीर बहुधा प्रत्यक्तः श्रकारण ही विस्फाटित हो जाता है। इसका कोई ठीक नहीं कि वह किस समय फट पड़े। इसी कारण ऐसे बहुत कम रसायनज्ञ है जिन्होंने नाइटोजन क्लोराइड देखा है। वास्तव में यह पदार्थ

भयानकतम श्रौर प्रचं-हतम विस्फोटकों में से एक है, किंतु उसकी शिंक का नियं-त्रण करने में श्रभी मनुष्य सफल नहीं हुआ! यदि वह किसी. दिन सफल हो सका, तो नाइट्रोजन क्लो-राइड दोहरा काम करेगी—प्रचंड विस्फो-टक का श्रौर विषाक गैस के उत्पादक का

गैस के उत्पादक का हँसानेवाली गैस का विचित्र प्रभाव (दाहिने कॉलम का मैटर देखिए) भी, क्योंकि इससे

निकली हुई क्लोरीन युद्धोपयोगी विषालु गैस होती है। अमोनिया के सांद्र घोल में आयडीन मिलाने से एक

श्रमानिया क सांद्र थाल म श्रायङान मिलान स एक काला पदार्थ श्रविद्युत्त होता है। इसे नाइट्रोजन श्राय- डाइड करते हैं। इसका श्रम्भुस्त्र NH3.NI3 लिखा जाता है, कारण वह श्रमोनिया श्रीर नाइट्रोजन ट्राइश्राय- डाइड के एक-एक श्रमो के संयोग से बना होता है। यह भी एक विस्फोटक पदार्थ है, किंतु नाइट्रोजन क्लोराइड का सा प्रचंड नहीं। यदि सावधानी से काम लिया जाय, तो नाइट्रोजन श्रायडाइड के साथ तमाशा भी किया जा सकता है। श्रविद्युत्त नाइट्रोजन श्रायडाइड को छन्ना काग़ज़ द्वारा छान लीजिए श्रीर जब वह भीगा ही रहे उसी समय चिमटी द्वारा छना काग़ज़ के छोटे-छोटे दुकड़े कर लीजिए। सुखने पर ये दुकड़े छड़ी द्वारा छूने से विस्फुटित

होंगे। यदि ये दुकड़े पास-पास कतार में रख दिए जायँ श्रीर उनमें से एक विस्फुटित कर दिया जाय, तो उसके विस्फोटन के धक्के से दूसरे दुकड़े श्रपने श्राप विस्फुटित होते चले जायँगे। भीगा नाइट्रोजन श्रायडाइड श्रिधक स्थायी होता है, किंतु सूखने पर वह मक्खी के चलने, फूँकने श्रथवा धूलिकण के गिरने तक से विस्फुटित हो जाता है! विस्फोटन होने पर श्रदृश्य नाइट्रोजन हवा में मिल जाती है, किंतु श्रायडीन का बैंगनी धूम दिखाई देता है।

'हँसानेवाली गैस'

नाइट्रोजन श्रॉविसजन से भिन्न दशाश्रों में संयुक्त होकर पाँच श्रॉक्साइडों का उत्पादन करती है। नाइट्रस श्रॉक्साइड (N $_2$ O) व नाइट्रिक श्रॉक्साइड (NO) श्रदृश्य, श्रौर नाइट्रोजन ट्राइश्रॉक्साइड (N $_2$ O $_3$ ) व नाइट्रोजन परॉन

क्साइड (NO<sub>2</sub>) भूरे लाल रंग की गैसें होती हैं । नाइट्रोजन पेग्टाक्सॉइड (N<sub>2</sub> O<sub>5</sub>) सफेद मिग्गिभीय पदार्थ होता है, किंतु तिनक भी गर्मी पाकर पिघलकर भूरी लाल वाष्य में परिण्त हो जाता है । इन्हीं रूपों में इन सबसे ऋषिक उपयोगी और मनो-रंजक नाइट्स ऑक्सा-

इड गैस होती है।

इसे न्यूनतर परिमाणों में सूँघने से चित्त उत्तेजित श्रीर उन्मत्त हो जाता है, श्रीर बहुधा सूँघनेवाला उन्माद में श्राकर श्रव्हास करने लगता है। इसीलिए इस गैस का नाम 'हँसानेवाली गैस' पड़ा। वास्तव में, विभिन्न व्यक्तियों पर उसका प्रभाव एक ही सा नहीं पड़ता। कोई हँसने, तो कोई नाचने-कूदने, श्रीर कुछ लोग विचित्र प्रकार का व्यव-हार करने लगते हैं (दे० इसी पृष्ठ का चित्र)। यदि थोड़ी-सी ही देर के लिए हवा की नाइट्रोजन श्रीर श्रॉक्सिजन इस गैस के रूप में संयुक्त हो जायँ, तो मनुष्य विचित्र श्राचरणों द्वारा श्रद्भुत हरय उपस्थित कर दें! श्रिषक गैस सूँघने से सूँघनेवाले में पीड़ा की चेतना जाती रहती है; इसके बाद वह श्रचेत हो जाता है, यहाँ तक कि बहुत देर तक सूँघते रहने से मृत्यु तक हो सकती है। इस चेतनानाशक



गुण के कारण नाइट्स ग्रॉक्साइड छोटे ग्रीर विशेषतः दाँत संबंधी चीर-फाड़ों में बहुत काम में लायी जाती है। यह गैस ठोस अमोनियम नाइट्रेट को एक गोल पेंदे

के फ्लास्क में धीरे-धीरे गर्म करके बनाई जाती है-NH4 NO3 =  $N_2O + 2H_2O$ 

विस्फोटन के सं-

कट से बचने के लिए तापक्रम २००° ट से बढ़ने नहीं दिया जाता। बहुधा श्रमो-नियम सल्फेट व सोडियम नाइट्रेट का मिश्रण गर्म किया जाता है। इसमें ऋणु-भागों के विनिमय अमोनियम द्वारा नाइट्रेट श्रौर सोडि-यम सल्फेट बनता रहता है, ऋौर यह व्यमोनियम नाइट्रेट विन्छिन होकर निरा-पद नाइट्स ग्रॉक्सा-इड का उत्पादन करता रहता है। इस नाइट्स ग्रॉक्साइड में नाइटोजन परॉक्सा- क्रमशः कास्टिक पोटाश घोल, लौहस (फेरस) सल्फेट घोल, तथा सांद्र सल्फ्यूरिक ऐसिड में बुलबुला लिया जाता है । नाइट्रोजन परॉक्साइड व क्लोरीन कास्टिक पोटाश में,

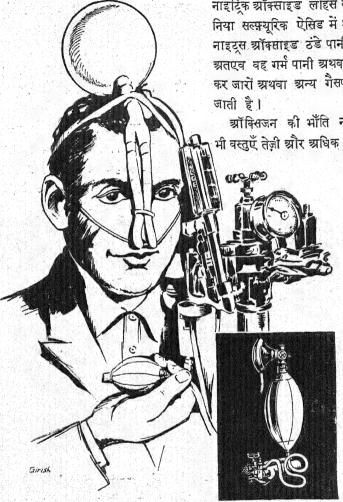
नाइट्रिक ग्रॉक्साइड लौहस सल्फेट में, श्रौर श्रमो-निया सल्फ्रयूरिक ऐसिड में शोषित हो जाती हैं। नाइट्रस ऋॉक्साइड ठंडे पानी में बहुत घुलती है, श्रतएव वह गर्भ पानी श्रथवा पारद को नीचे हटा-कर जारों अथवा अन्य गैसपात्रों में इकट्टी कर ली

श्रॉक्सिजन की भाँति नाइट्रस श्राॅक्साइड में भी वस्तुएँ तेज़ी श्रौर श्रधिक उजाले के साथ जलती

हैं; कारण, नाइ-श्रॉक्साइड ट्स सरलता से विच्छिन होकर अपनी आँ क्सि-जन जलती हुई वस्त को दे देती है श्रीर उसमें ग्रॉक्सिजन का श्रंश हवा में श्रॉक्सि-जन के ऋंश से अधिक होता है।

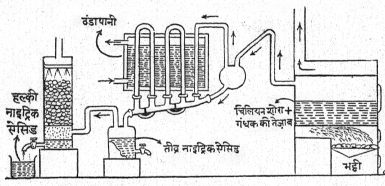
नाइटिक ग्रॉन क्साइड गैस त्राकाश में तड़ित् द्वारा बना करती है, श्रीर वर्क-लैएड ग्रीर ग्राइड व त्रास्टवल्ड की विधियों में पहले इसी का उत्पादन होता है।

टिक ऐसिड स्रौर की क्रिया से बनाई



इड, क्लोरीन, नाइ- छोटे श्रौर विशेषतः दाँत-संबंधी चीरफाड़ों में मनुष्य को पीड़ा के प्रति श्रचेत प्रयोगशाला में वह ट्रिक अप्रॅक्साइड और कर देने के लिए 'हँसानेवाली गैस' का व्यवहार होता है। कोने में दिखाया ताँवे पर ग्राधी नाइ-अमोनिया भी कुछ हुआ यंत्र इस गैस को सुँघाने में बहुधा काम में लाया जाता है। नीचे न-कुछ मिली रहती पड़े हुए सिलिएडरों से गैस रबड़ के थैले में भर ली जाती है। फिर उससे आधे पानी के मिश्रण हैं । रोगी के लिए वह मुँह पर ढक देनेवाली टोपी के भीतर पहुँचकर एक नली द्वारा बाहर हानिकारक होने के निकलती रहती है। उत्पर एक नया सुँघानेवाला यंत्र प्रदर्शित है, जिसका जाती है। एक फ्ला-कारण इन अशुद्धियों आविष्कार हाल ही में अमेरिका में हुआ है। इस यंत्र द्वारा रोगी स्वयं हवा स्क में ताँवे के कुछ का निकाल डालना और नाइट्स ऑक्साइड का एक मिश्रण सूँघता रहता है, और यह पूर्णतः छीलन ले लिये जाते आवश्यक होता है। अचेत नहीं होता। गैस के प्रभाव से उसे दर्द नहीं होता। दर्द मालूम होते हैं, श्रौर उसमें थिसल अतएवं, गैस को ही वह हाथ में रक्खी खड़ की बल्व को दवाने लंगता है जिससे नाइट्स कीप द्वारा नाइट्रिक एकत्र करने के पहले आक्साइड अधिक मात्रा में पहुँचने लगती, और दर्द बंद हो जाता है। ऐसिड मिलाकर उस- का नीचे का सिरा ऐसिड में डुवा दिया जाता है। पहले भूरे लाल रंग की गैस दिखाई देती है, किंतु शीघ ही वह हट जाती है और रंगहीन नाइट्रिक क्रॉक्साइड पानी को नीचे हटाकर इकट्टी कर ली जाती है। इस गैस का सबसे महत्त्वपूर्ण गुरा यह है कि हवा या क्रॉक्सिजन के संपर्क में क्राते ही वह क्रॉक्सिजन से संयुक्त होकर भूरे लाल रंग की नाइट्रोजन परॉक्साइड में परिरात हो जाती है; ब्रौर पानी में युलकर यही नाइट्रोजन परॉक्साइड नाइट्रिक ऐसिड का उत्पादन कर देती है। नाइट्रिक ऐसिड का उत्पादन कर देती है। नाइट्रिक ऐसिड के उत्पादन की प्राकृतिक क्रौर कृतिम विधियाँ इसी क्रिया पर निर्भर हैं। रंग-परिवर्त्तन के कारण यह क्रिया मनोरंजक भी होती है। नाइट्रिक क्रॉक्साइड को क्रभी तक कोई सूप नहीं सका है; कारण, नाक में चढ़ने के पहले ही वह हवा के संपर्क से परिवर्तित हो चुकती है।

प्रयोगशाला
में शुद्ध नाइट्रोजन परॉक्साइड
सरलता - पूर्वक
वनाने के लिए
एक मज़बूत
परखनली में
सीस (लेड)
नाइट्रेट गर्म
किया जाता



चिलियन शोरे से नाइट्रिक ऐसिड का उत्पादन (दे० दाहिने कालम का मैटर)

 $2\text{Pb} (\text{NO}_3)_2 = 2 \text{ PbO} + 4 \text{ NO}_2 + \text{O}_2$ लेड नाइट्रेट लेड मोनावसाइड नाइट्रोवन ऑक्सिवन (मुद्दांसंख) प्रावसाइड -

नाइट्रोजन परॉक्साइड वर्फ में गड़ी हुई एक चूल्हाकार नली में प्रवाहित करके द्रवीभूत कर ली जाती है, श्रौर उससे निकलती हुई श्रॉक्सिजन पानी को हटाकर इकट्टी कर ली जा सकती है। केवल लेड नाइट्रेट ही नहीं, श्रन्य बहुतेरे नाइट्रेट व नाइट्रिक ऐसिड भी गर्म करने पर इस गैस का उत्पादन करते हैं।

नाइट्रोजन ट्राइश्लॉक्साइड नाइट्रिक श्लॉक्साइड श्लौर नाइट्रोजन परॉक्साइड को मिश्रित कर देने से बनती है (NO + NO  $_{2}$  = N $_{2}$ O $_{3}$ ) नाइट्रोजन पेसटॉक्साइड का महत्व केवल यही है कि वह नाइट्रिक ऐसिड की श्लम्लीय श्लॉक्साइड है, श्ल्यांत् वह पानी से तीव्रता से संयुक्त होकर नाइट्रिक ऐसिड में परिस्त हो जाती है । यह क्रास्कोरस

पेगराक्साइड नामक प्रवलतम जलशोषक स्त्रौर सांद्र नाइट्रिक ऐसिड के मिश्रण को गर्म करने से पैदा होती है। नाइटिक ऐसिड

सोनारों के यहाँ आपने नाइट्रिक ऐसिड (शोरा की तेज़ाव) का उपयोग शायद देखा होगा। चाँदी, ताँचा, जस्ता आदि धातुआं को इस अम्ल में धुलते देर नहीं लगती। केवल धातुओं को घोलने में ही नाइट्रिक ऐसिड का उपयोग नहीं होता—मनुष्य प्रतिवर्ष लाखों दन नाइ-ट्रिक ऐसिड विस्फोटकों और नाइट्रेट-खादों के ही उत्पादन में खर्च कर डालता है। इसके अलावा सेलुलायड (नाइट्रोसेलुलोज़ + कपूर)—जिससे फिल्म, सिलाइयाँ, कंघी, डब्बी, तथा अनेकानेक अन्य शृङ्कार-संबंधी वस्तुएँ, आदि वनती हैं—तथा कलोडियन (नाइट्रोसेलुलोज़ का अल्कॉहल और ईथर के मिश्रण में घोल), जिससे पारदर्शक मिल्लयाँ,

कृतिम रेशम, वार्निशें स्त्रादि स्त्रनेकानेक चीज़ें बनाई जाती हैं, नाइट्रिक ऐसिड की ही देन हैं। बिजली की कुछ सेलों में भी इसका उप-योग होता है। इसके उत्पादन

की वर्षलैएड ग्रौर ग्राइड तथा ग्रास्टवरूड की विधियों का वर्णन हम कर चुके हैं। चिलियन शोरे पर सांद्र सल्फ्यूरिक ऐसिड की किया द्वारा भी इसका उत्पादन होता है। दलकाँ लोहे के भपके में शोरा ग्रौर गंधकाम्ल का मिश्रणगर्म किया जाता है जिससे नाइट्रिक ऐसिड वाष्परूप में निकल जाती है ग्रौर सोडियम सल्फेट भपके में रह जाता है। यह नाइट्रिक ऐसिड वाष्प, हवा ग्रथवा पानी से ठंडी होती हुई निलयों में प्रवाहित होकर द्रवरूप में इकट्टी होने लगती है। उबलने पर नाइट्रिक ऐसिड का कुछ ग्रंश जलवाष्प, नाइट्रो-जन पर्वक्साइड, तथा ग्रॉक्सजन में विच्छित्र हो जाता है (4HNO3 = 2 H, 0 + 4 NO2+O2), ग्रातः इस विधि में निकली हुई गैलों को भरते हुए ठंडे पानी कीमीनार में शोषित करके फिर नाइट्रिक ऐसिड में बदल लिया जाता है। प्रयोगशाला में नाइट्रिक ऐसिड तैयार करने के लिए थोड़ा-सा चिलियन शोरा (सोडियम नाइट्रेट) ग्रथवा भारतीत्र

शोरा(पोटेशियम नाइट्रेट) शीशे केएक भपके में ले लीजिए, श्रीर कुछ सांद्र गंधकांग्ल मिलाकर उसे बालुका-कुंडी(Sand bath) श्रथवा श्रस्वेस्टस लगी हुई जाली पर रखकर गर्म कीजिए । थोड़ी देर में नाइट्रिक ऐसिड के विच्छेदन से बनी हुई भूरी-लाल नाइट्रोजन पराक्साइड तथा स्वयं नाइट्रिक ऐसिड की वाष्य से भपका भर जायगा, श्रीर फिर बूँद-बूँद करके नाइ-ट्रिक ऐसिड फ्लास्क में जमा होने लगेगी। इस प्रकार जो नाइट्रिक ऐसिड बनती है वह नाइट्रोजन पराक्साइड के उसमें घुले होने के कारण पीली होती है। इसके भीतर धौंकनी द्वारा हवा को बुलबुलाने से नाइट्रोजन पराक्साइड निकल जाती है श्रीर ऐसिड रंगहीन हो जाती है।

केवल शोरा ही नहीं, किसी भी नाइट्रेट लवण को सांद्र सल्प्यूरिक ऐसिड के साथ गर्भ करने से नाइट्रिक ऐसिड खवित होने लगती है। इसका कारण यह है कि नाइट्रिक ऐसिड

गांधकाम्ल से कहीं श्रिधिक बाष्पशील है—नाइट्रिक ऐसिड ८६°C. पर श्रीर सद्म्यूरिक ऐसिड ३३८°C. पर उबलती है। श्रातः नाइट्रेट लवण को गंधकाम्ल के साथ गर्म करने पर श्राणुभागों के विनिमय द्वारा नाइट्रिक ऐसिड बनकर वाष्पीभृत हो जाती श्रीर सल्फेट व शेष स्त्मपूर् रिक ऐसिड बच रहती है। नाइट्रिक स्पेसिड भोरा + गंधकाम्ल उंडा पानी

प्रयोगशाला में शोरा से नाइट्रिक ऐसिड का उत्पादन

शुद्ध नाइट्रिक ऐसिडएक रंगहीन धूमोत्पादक द्रव होता है। किसी रंगहीन बोतल में नाइट्रिक ऐसिड कुछ खाली भरने पर कुछ दिनों में पीली पड़ जाती है स्त्रीर बोतल का रिक्त भाग भूरे लाल धूम से भरा दिखाई देता है। बात यह है कि नाइट्रिक ऐसिड की वाष्प उजाले में धीरे-धीरे विच्छिन्न होती रहती है। वह इसीलिए लाल रंग की बोतलों में रक्खी जाती है। सांद्र नाइट्रिक ऐसिड बड़ी ही काटक वस्तु होती है। उसे त्वचा में न लगनी देनी चाहिए, नहीं तो घाव हो सकता है। खाल पर पड़ जानेवाली गुत्थियाँ बहुधा सांद्र नाइट्रिक ऐसिड के स्पर्श से काट दी जाती हैं। धोखे से खूं भर जाने से खाल पीली पड़ कर कुछ दिनों में निकल जाती हैं। यह पीला रंग खाल पर पिक्रिक ऐसिड के बन जाने के कारण होता है। यदि नाइट्रिक ऐसिड कपड़े पर पड़ जाय, तो उसे तुरंत स्त्रमोनिया या यदि वह न मिले तो स्त्रन्य किसी हार के बोल से धो देना चाहिए।

कुछ ही सेकंडों की देर हो जाने से कपड़ा कट जाता है। नाइट्रिक ऐसिड, प्रवल अम्ल होने के कारण, नीले लिट-मस को तुरंत लाल कर देती है; और द्वारों, अनेक धातुओं तथा ग्लिसरीन, सेलुलोज़ आदि कार्बनिक यौगिकों को नाइ-ट्रेटों में परिवर्तित कर देती है। धातुओं के नाइट्रेट नाइट्रिक ऐसिड के ही लवण कहे जाते हैं, कारण वे इसी अम्ल से हाइड्रोजन का स्थान धातुओं के ले लेने से बनते हैं।

नाइट्रिक ऐसिड से विच्छेदन द्वारा श्रॉक्सिजन निकलती है, इसीलिए वह एक प्रवल श्रॉक्सीकारी पदार्थ है। सांद्र नाइट्रिक ऐसिड में रक्त-तप्त कोयला डाल देने से वह तेज़ उजाले के साथ जल उठता है, श्रीर ख़ूब गर्म किए लकड़ी के बुरादे पर उसे छोड़ने से बुरादे में श्राग लग जाती है। नाइट्रिक ऐसिड श्रनेक धातुश्रों को नाइट्रेटों में परिणत करके बुला देती है। श्रन्य श्रम्लों में धातु बुलने पर हाइड्रो-

जन निकलती है। नाइट्रिक ऐसिड हाइड्रोजन को निक-लने का मौका ही नहीं देती, क्योंकि निकलते ही वह उसे आॅक्सीकरण द्वारा पानी में बदल देती है और वह स्वयं अवकृत होकर प्रायः नाइट्रोजन के ऑक्सा-इडों के रूप में निकल जाती है। किसी धातु के साथ नाइट्रोजन की कौन-सी

त्रांक्साइड उत्पन्न होगी, यह नाइट्रिक - ऐसिड की सांद्रता तथा तापक्रम पर निर्भर रहता है। सांद्र नाइट्रिक ऐसिड का एक भाग श्रीर सांद्र हाइड्रोक्कोरिक ऐसिड के चार भागों को मिलाने से जो मिश्रण बनता है, उसे 'श्रम्लराज' कहते हैं, क्योंकि श्रनेक श्रन्य श्रयुलनशील पदार्थों के श्रलावा उसमें धातुश्रों के राजा सुवर्ण श्रीर से टिनम तक युल जाते हैं! बात यह है कि नाइट्रिक ऐसिड हाइड्रोक्कोरिक ऐसिड की हाइड्रोजन को श्रांक्सीकरण द्वारा पानी में परिवर्तित कर देती है, श्रीर इस प्रकार हाइड्रोक्कोरिक ऐसिड से निकलती हुई 'नवजात' क्लोरीन श्रत्यधिक क्रियाशील होने के कारण सुवर्ण, से टिनम श्रादि पर श्राक्रमण कर उन्हें युलनशील क्लोराइडों में बदल देती है। इसी रोसायनिक क्रिया को न समभ सकने के कारण पुरातन लोगों ने शेर (श्रम्लराज) द्वारा इड़ पे जा रहे सूर्य (सुवर्ण) के प्रतीक द्वारा समभाया था!



#### सत्य

मनुष्य के चारों श्रोर सत्य की धारा वेग से बह रही है। एक छोटे श्रंकुर में वृद्धि श्रीर विकास के जो नियम हैं, वे सत्य के साचात् प्रतीक हैं। परंतु वस्तुतः सत्य का श्रांतिम स्नोत क्या है, इस प्रश्न की मीमांसा जितनी श्रावश्यक है उतनी ही जटिल भी है।

स्य स्त्रीर जीवन का गहरा सम्बन्ध है। एक प्रकार से सत्य ही जीवन है। जो जीवन सत्यमय नहीं वह निस्तेज मालूम होता है। सत्य एक ज्योति या प्रकाश है। सत्य के विना जीवन ऐसे ही सूना है जैसे विना दीपक के त्रावास । सत्य को उत्पन्न करने के लिए ईश्वर ने भी तप किया, इस कल्पना में अनुभव की सचाई छिपी हुई है। जिन लोगों ने सत्य को जीवन में साज्ञात् प्राप्त करने के लिए अपनी हड्डियों को गलाया था, उनका यह अनुभव था कि सत्य के लिए मनुष्य को स्वयं सती होना पड़ता है। सत्य कहने-सनने की बात नहीं है। यह ठीक है कि पूर्व-काल में सत्य का त्रानुभव कितने ही मनुष्यों ने किया है श्रीर यह भी श्रवश्य है कि इस समय भी श्रनेक मनुष्यों के जीवन में सत्य का दर्शन है, परन्त इससे हमको क्या लाभ ? दसरों के तापने से हमारे शीत का निराकरण नहीं हो सकता । हमको जब तक स्वयं ऋग्नि के ताप की प्राप्ति न हो तब तक हम अपने शीत-क्लेश को नहीं खो सकते। यह एक ब्राटल नियम है कि प्रत्येक व्यक्ति को दूसरों के द्वारा जाने ग्रौर ग्रनुभव में लाये हुए जीवन-सत्य से लाभ उठाने के लिए स्वयं उसका साज्ञात्कार करना चाहिए। सत्य को जीवन में ऋपनाने का जो ऋानंद है वह तो स्वयं प्राप्त करने की वस्त है। एक व्यक्ति सत्य जैसी अमूल्य निधि की प्राप्ति के लिए जो तप या साधना करता है उससे समस्त मानव जाति या समाज को बल मिलता है। ब्रह्मचर्य या पवित्रता जीवन की एक सचाई है। जो व्यक्ति इस प्रयोग को जीवन में सफल कर दिखाता है वह असंख्य प्राणियों के मन में उस सत्य के प्रति श्रद्धा श्रौर विश्वास उत्पन्न करता है। एक के अनुभूत सत्य से इस प्रकार अनेक लोग

लामान्त्रित हो सकते हैं, पर उसके सच्चे स्त्रानंद तक पहुँ-चने के लिए हमको स्वयं उतना मार्ग चलना पड़ेगा।

सत्य के विषय में कहा जाता है कि वह त्रिकाल से अ-बाधित है। यह बात यद्यपि ठीक है, फिर भी हर युग में मनुष्य-समाज सत्य के साथ एक नया संबंध स्थापित करता है। प्रत्येक युग ऋपने लिए ऋपनी रीति से ही सत्य को खोजने का प्रयत्न करता आया है। हमारे पूर्वजों ने जीवन श्रीर समाज के विषय में जिस प्रकार सत्य मार्ग का श्राश्रय लिया था, हमारा दृष्टिकोण उससे परिवर्तित हो गया है। जिस प्रकार प्रत्येक पीढ़ी में पूर्वजों के ही रक्त की धारा प्रवाहित होती है, परन्तु फिर भी उस पीढ़ी के जीवन का समस्त त्रोज उसके अपने रक्त के वीर्य पर निर्भर रहता है. उसी प्रकार जीवन के सत्य की कथा है। ज्ञान की साधना में तत्पर प्रत्येक जाति ऋपने सहस्रों हाथों को फैलाकर सत्य रूपी पर्वत को उठाने का प्रयत्न करती हुई देखी जाती है। इस प्रयत्न की रूपरेखा श्रौर पेरक शक्ति के विविध प्रकार हो सकते हैं। वाल्मीकि को जिस प्रेरणा से सत्य की प्रतीति हुई यह आवश्यक नहीं कि उसी का पारायण हमारे जीवन में भी हो। परन्तु वाल्मीकि के सत्यात्मक अनुभव की जो रमणीयता है उसमें सभी सहृदयों को मुग्ध करने की चमता है।

#### सत्य की धारा

मनुष्य के चारों श्रोर सत्य की धारा वेग से बह रही है। एक छोटे श्रंकुर में वृद्धि श्रोर विकास के जो नियम हैं वे सत्य के साद्यात् प्रतीक हैं। सूर्य की श्रानन्त रिशमयाँ, स्वच्छन्द बहती वायु, चन्द्र का मनोहर प्रकाश श्रीर मेघ की वारिधाराएँ ये सब सत्य का श्रमृत संदेश हमारे पास

लातो हैं। इन्हें देखकर हमें विश्वास होता है कि विधाता ने जिस नियम की आधारशिला पर इस विराट् सृष्टि का ढाँचा खड़ा किया है उसकी छाया सदा हमारे पास है। प्रकृति की हन शक्तियों में जो अन्तर्यामी सूत्र पिरोया हुआ है वह सृष्टि का सत्य है। इनके कार्य-संचालन के जो नियम हैं सत्य उनसे मिन्न कुछ नहीं है। हम कह सकते हैं कि सर्वत्र युलोक में और अन्तरिच्च मंडल में जो कुछ कार्य हो रहा है उसमें जगन्नियनता के सत्य संकल्प का स्पष्ट प्रभाव है। इन प्राकृतिक विधानों में हस्तच्चेप करने की शक्ति अन्तधर्मा मनुष्य की सामर्थ्य से बाहर है। जहाँ मनुष्य की गति नहीं वहाँ ईश्वर का हाथ ही है। पृथ्वी पर होनेवाले परिमित कार्यों में ही मनुष्य का हस्तच्चेप सम्मव है। उन्हीं में हमें अनृत के दर्शन होते हैं, अन्यत्र सब जगह देवराज्य या सत्य का साम्राज्य अप्रतिहत बना हस्ता है।

े वैदिक परिभाषा के अनुसार देव सत्य और मनुष्य अनृत भाव से युक्त होते हैं—

सत्यमेव देवाः । श्रनृतं मनुष्याः ।

(श० शशश४)

समस्त कर्मकांड के आरम्भ में ही वैदिक ऋषियों ने इस नियम की घोषणा कर दी थी। देव सत्य हैं, मनुष्य अनृत हैं। जीवन के यज्ञ में हम अनृत से सत्य की ओर बढ़ते हैं—

#### इदमहमनृतात्सत्यसुपैमि ।

'इस व्रत के द्वारा मैं भूठ को छोड़कर सच को स्त्रप-नाता हूँ।' सत्य भाव की प्राप्ति ही समस्त यज्ञों का फलाहै।

#### सत्य का वत

सत्य भाव में ख्रारूद होने के लिए वत ख्रावश्यक है। देव सदा सत्यमय बने रहते हैं; क्योंकि उनके व्रत नित्य हैं। सूर्य के व्रत में क्या कभी किसी प्रकार का स्वलन देखा या सुना गया है? दिन छौर रात के चक्र में सृष्टि के ख्रारम्भ से ख्राज तक तिल भर भी ख्रन्तर नहीं पड़ा। जल के प्रवाह छौर मेघों के ख्राकाश में सम्प्लवन के नियम भी ख्रपनी-ख्रपनी धुरी को पकड़े हुए हैं। ऋतुख्रों के चक्र की गति में भी ख्रटल वत का ख्रारितत्त्व है। यह सब ख्रीर हन्हीं के सहश सैवड़ों सहस्रों ध्रुव विधान हमारे सामने नित्य घटित होते रहते हैं। इनके मूल में ख्रोत-प्रोत एक-रसता को वैदिक ऋषियों ने दैवी वत कहा है। मौतिक जगन में बरुण के इन दिव्य वतों का उल्लङ्घन करने की सामर्थ्य किसी में भी नहीं है। वैज्ञानिकों की प्रयोगशालाएँ

दैवी त्रतों की अपरिवर्त्तनशील नित्यता को आधार मान कर ही जीवित हैं। इसी बात में मनुष्य का देवों से अन्तर है। देवी विधान पर्वतों की तरह टिकाऊ और मानवीय विधान खुदखुदों की तरह अस्थिर देखें जाते हैं। यही मनुष्यों में प्रविष्ट अनृत भाव है। जो मनुष्य जितना ही अधिक देवी व्रत की हदता अपना लेता है वह उतना ही देवत्व के अधिक समीप पहुँचता जाता है। जो जीवन में सत्य के व्रत को अपनाता है उसी का जीवन दीन्तित है। दीन्ता से सत्य उत्पन्न होता है और सत्य में दीन्ता छिपी रहती है—

यः सत्यं वद्गति स दीचितः। कौ०७।३ सत्ये ह्योव दोचा प्रतिष्टिता भवति।

श० १४|६|६|२४

त्रत से रहित जीवन उस जहाज़ की तरह है जिसके नाविक ने त्रपने गन्तव्य स्थान का निश्चय न किया हो। ब्रत पर त्रारूढ़ होने से जीवन में वल प्राप्त होता है। व्रतहीन जीवन को निर्श्वष्ट दौड़ ही कहना चारिए। जिसके संकल्पों में मेरुद्रेण्ड का त्रपाव है वह उत्तम से उत्तम सुविधा त्रीर सामग्री प्राप्त करके भी जीवन में किसी प्रकार का निर्माण नहीं कर सकता। त्र्यथ्ववेद में कहा है कि जो सत्यवादी है उसी को प्राण त्र्यथ्त जीवन ऊँचा उठाता है—

प्राणो ह सत्यवादिनमुत्तमे लोक ग्राद्धत्। शतपथ ब्राह्मण् में सत्य की उपमा श्राग्नि से दी है। जिस प्रकार जलती हुई श्राग्नि में घृत की श्राहुति डालने से ग्राग्नि श्रिधिक प्रदीप्त होती है उसी प्रकार जो उत्तरोत्तर सत्य का पालन करता जाता है वह श्रिधिकाधिक तेज का सञ्चय करता हुश्रा नित्य प्रति कत्याण् की श्रोर बद्दता है। इसी प्रकार श्रान्त की उपमा उस श्राग्नि से दी गई है जिसके ऊपर जल का सिञ्चन किया जाय। श्रान्त से भरे हुए जीवन का तेज नित्य घटने लगता है श्रीर मनुष्य प्रतिदिन श्रिधिकाधिक पाप में सनता जाता है हि।

# स यः सत्यं वदित यथाम्नि ७ सिमद्धन्तं घृतेना-भिषिद्धं देव ७ हैन ७ स उद्दीपयित तस्य भूयो भूय एव तेजो भवित श्वः श्वः श्रेयान्भवत्यथ योऽनृतं वदित यथाग्नि ७ सिमद्धं तमुद्देनाभिषिक्देदेव ७ हैन ७ स जासयित तस्य कनीयः कनीय एव तेजो भवित श्वः श्वः पापीया-नभवित तस्मादु सन्यमेव वदेत्।

(शत० रारारा१६

जिस प्रकार सत्य का उचित सेवन मनुष्य के जीवन को तारता है उसी प्रकार सत्य के साथ खिलवाड़ उसको नष्ट-भ्रष्ट भी कर सकता है। जो सत्य की शक्ति को पाकर उसके साथ हलका व्यवहार करता है उसके लिए फिर जीवन में थाह पाना कठिन हो जाता है। सत्य से पैरों के नीचे की पृथ्वी के समान जीवन में जो आधार मिलता है वह यदि हमारे हाथ से निकल जाय, तो फिर कहीं ठिकाना नहीं रहता। अनृत में लिस मनुष्य के लिए आशा है कि सत्य के द्वारा उसके जीवन का उद्धार कभी हो जाय, परन्तु सत्य के साथ मोल-भाव करनेवाले के लिए कोई आशा नहीं।

ऋषि ने ठीक ही कहा है कि जो श्रविद्या में फँसा है वह तो श्रॅंथरे में है, पर जिसने विद्या के साथ श्रपना व्यवहार कुटिल बना लिया है उसका बन्धन बहुत ही कठोर है। जो श्रन्थकार में है उसे प्रकाश प्राप्त हो सकता है, पर जिसने प्रकाश रहते हुए श्रॉंथें बन्द कर ली हों उसे कभी नहीं सूफ्त सकता। एक व्यक्ति जो श्रन्तरङ्ग श्रीर बहिरङ्ग में एक-सा है, वह चाहे नास्तिक भी हो तो भी श्रेष्ठ है, परन्तु जिसके भीतरी श्रीर बाहरी जीवन में मेल नहीं है, वह यदि बाहर से ईश्वर पर विश्वास भी प्रकट करे तो भी उसके भीतर उस विश्वास की लो कभी प्रकट न होगी।

#### लघु उपाय

सत्य का व्रत जटिल मानवीय जीवन की सब समस्यात्रों को सुलभाने के लिए एक सीधा रास्ता है। हिन्दुक्रों में सत्य को नारायण का रूप कहा गया है। सत्य के रूप में ईर्वर के दर्शन की कल्पना कितनी हृदयग्राही है! जो सत्य है वही नारायण है। सत्य रूपी नारायण का व्रत ही जीवन का सच्चा व्रत है। कथा है कि एक बार मर्त्यलोक का परिभ्रमण करते हुए नारद ने सब प्राणियों को नाना प्रकार के क्लों से युक्त क्यौर नाना प्रकार के पापकमों से दुःख पाते हए देखा—

मर्थ्वजोके जनाः सर्वे नाना क्रेशसमन्विताः। नाना योनिसमुत्पन्नाः पच्यन्ते पापकर्मभिः॥

यह सत्य है कि यहाँ सब मनुष्य किसी-न-किसी दुःख से दुःखी हैं। संसार में दुःख है इसका अनुभव करके बुद्ध का चित्त भी द्रवीभूत हो गया था। करुणा से आर्द्रचित्त होकर नारद ने विष्णु से पूछा कि मनुष्यों के इस दुःख के शमन का कोई लघु उपाय या सीधा मार्ग वताइए। यदि यह कहा जाय कि योग की साधना से अथवा ध्यान और समाधि से अथवा बड़े-बड़े यज्ञों से मनुष्य दुःखों से छूट सकता है तो सम्भव है यह बात सच भी हो, परन्तु इस उपाय से कितने

कम मनुष्यों को लाभ हो सकता है ? इसलिए नारद का प्रश्न एकदम उस सीधे उपाय को जानने के लिए है जिसके द्वारा दुःख-शोक का शमन होकर मनुष्य सुखी बन सके ! विष्णु ने इस प्रश्न का जो उत्तर दिया, उससे स्पष्ट है कि सत्य का बत ही वह बत है, जो स्वर्गलोक में ख्रौर मर्त्यलोक में सर्वत्र फल देनेवाला है ख्रौर जिसके पालन से मनुष्य इस लोक में सुख भोगकर परलोक में मोद्य की प्राप्ति कर सकता है—

#### सत्यनारायणस्यैवं व्रतं सम्यग्विधानतः। कृत्वा सद्यः सुखं भुक्त्वा परत्र मोज्ञमाप्नुयात्।

सत्य के व्रत का ठीक विधान सर्वत्र विजयप्रद कहा गया है। सत्य के आश्रय से दिर धन प्राप्त कर सकता है। परतन्त्रता में वँधा हुआ मनुष्य बन्धन से छूट सकता है। परतन्त्रता में वँधा हुआ मनुष्य बन्धन से छूट सकता है। सत्य की आधारशिला इतनी दृढ़ है। चातुर्वर्थात्मक समाज के जीवन में सत्य के पालन और प्रयोग की अनेक कथाएँ और इतिहास पहले बन चुके हैं और आगे भी बनते रहेंगे। परन्तु इन नाना रूपों के पीछे सत्य का सनातन भाव सदा एक-सा बना रहता है। मानवी जीवन में जब कभी दुःख और रोग का आक्रमण होता है तभी जानना चाहिए कि हमसे जान में अथवा अनजाने किसी न किसी प्रकार सत्य का अतिक्रमण हुआ है। उस असत्य को पहन्वानकर पुनः सत्य का आश्रयण ही जीवन में कल्याण के लिए आवश्यक है।

#### सत्य का स्रोत

देवी जीवन सत्य के ब्रत के साथ वंधा रहता है। मनुष्य के अन्तःकरण में स्थित देवी मन उसको इस सत्य ब्रत के साथ संयुक्त रखने की निरन्तर प्रेरणा करता रहता है। जितना अधिक हम इस अन्तःमन के आदेशों का पालन करते हैं उसी मात्रा में हम सत्य के समीप या उससे संयुक्त रहते हैं। सत्य और असत्य के विवेक के लिए अन्तःमन या अन्तःकरण की यह सनातनी प्रेरणा दार्शनिक मत से मनुष्य के लिए एक अमृत्य शक्ति है। वस्तुतः सत्य का अन्तिम स्रोत क्या है, यह प्रशन बड़ा महत्त्वपूर्ण है। हमको सत्य का ज्ञान किस प्रकार हो सकता है, अथवा किस प्रकार प्राप्त हुए ज्ञान को हम सत्य सममें, इस प्रशन की यथार्थ मीमांसा जितनी आवश्यक है उतनी ही जटिल है। तर्क के धनी नैयायिकों ने सत्य के निर्णय के लिए अनेक प्रमाणों का ढाँचा खड़ा किया है। कितने ही हत्वाभास और निम्नहस्थानों के जगड्याल से यह तर्क-प्रणाली अत्यन्त दुह्नह बन गई है। भारतीय नव्य न्याय

में किसी वस्तु के शुद्ध लच्च्या की परिभाषा स्थिर करने के लिए श्रवच्छेदक श्रीर श्रवच्छिन्न की एक विचित्र परिपाटी का श्राविष्कार हुश्रा। प्रारम्भ में यद्यपि निर्दोष सत्य की प्राप्ति के लिए यह प्रयत्न रहा होगा, परन्तु श्रागे चलकर इसने स्वतंत्र प्रतिभा का कच्चूमड़ निकाल दिया। शान-प्राप्ति के साधनों की निर्मल श्रीर शान्तिदायिनी धारा तार्किक पचड़ों के रेगिस्तान में विल्कुल स्था गई। संस्कृत साहित्य के पिछले तीन सौ वयों का इतिहास इसका साची है। प्रज्ञा के द्वारा सत्य की खोज करने का उदाहरण इस काल के साहित्य में नहीं मिलता।

भगवान् शंकराचार्य ने, जिनके समान प्रतिभाशाली सत्य के समीच् क बहुत कम हुए हैं, सत्य तक पहुँचने के लिए प्रत्यचादि लौकिक प्रमाणों की इस ग्रसमर्थता को बहुत ग्रम्छी तरह पहचान लिया था। यह बात कुछ विचित्र-सी है कि जिस दर्शनशास्त्र में एकान्त सत्य की प्राप्ति के लिए ही सब कुछ ग्रायोजन हो, वहीं उन प्रमाणों का ग्रनादर किया जाय जिनको मानवी बुद्धि ने बहुत छानवीन के बाद सत्य की पहचान के लिए स्थिर किया है! बस्तुतः शेय वस्तु के स्वरूप-मेद से प्रमाणों में भी ग्रास्था-ग्रनास्था हो जाती है। लौकिक व्यवहारों में लौकिक प्रमाणों का ऊँचा स्थान शंकर को भी मान्य था। न्यायालय में जिस सत्य का निर्णय होता है उसके लिए तर्क ग्रीर प्रमाण ग्रनिवार्य स्परिमित है। जीवन के सत्य की जिज्ञासा जहाँ ग्रारम्भ होती है वहाँ सांसारिक पदार्थों का व्यवहार पीछे छुट जाता है—

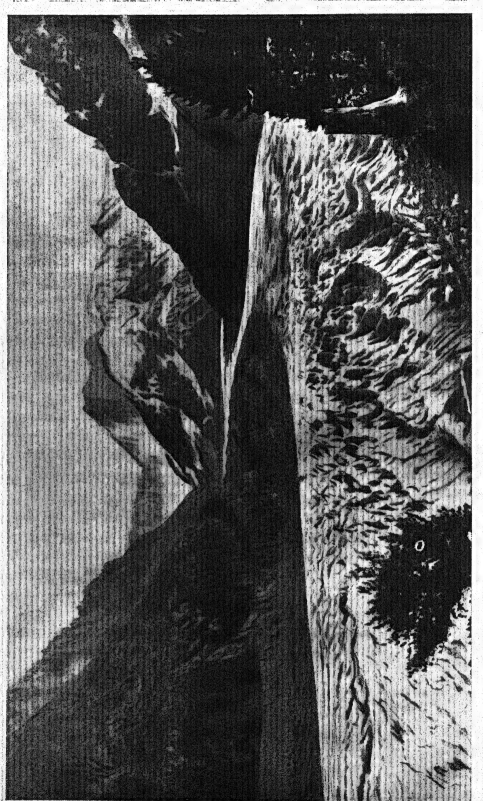
सर्वे ब्यवहारागामेव प्राग् ब्रह्मात्मता—

विज्ञानास्त्रव्यस्त्रोपप तेः। ( शंकर ब्रह्मसूत्र २।१।१४ )
त्रव्यात् समस्त लौकिक व्यवहार तभी तक सच्चे हैं जब
तक ब्रह्म त्र्रीर त्र्रात्मा की एकता का विज्ञान नहीं होता।
यहाँ स्पष्ट ही ज्ञेय-सत्य दो धरातलों से देखा जाता है—
लौकिक त्र्रीर पारमार्थिक । इन्हीं को जड़ जगत् त्र्रीर चेतन
त्रात्मा का पृथक् चेत्र कहेंगे। दोनों का विस्तार हमारे
सामने है। प्रत्येक मनुष्य का श्रत्यन्त घनिष्ट संबंध दोनों
से है। कोई भी इनकी चुनौती से सदा के लिए नहीं भाग
सकता। दोनों चेत्रों का सत्य श्रलग-त्र्रलग है। व्यवहार
का सत्य परमार्थ में सत्य नहीं। क्या हम नहीं देखते कि
जब तक हम साधारण व्यवहारों में संलग्न हैं हमारा दृष्टिकोण दूसरी तरह का होता है। स्त्री-पुत्र-पौत्र, परिवार, धन,
मान, यश ब्रादि को हम कितना टिकाऊ समस्तते हैं, त्र्रीर
सदा श्रपने जीवन के मूल्य को उन बट्टों से श्राँकते

रहते हैं! इस च्रेत्र में दौड़-ध्रुप करनेवाले व्यक्ति को इसी में रस त्राता है। जीवन के सत्य का यह एक पन्न है ग्रौर इसे ग्रनृत या माया कहकर हम इससे छुटकारा नहीं पा सकते। इस पत्त का यथार्थ निराकरण तो तभी होता है जब हमारे जीवन में ज्ञान जीता-जागता सत्य बन जाता है। जिस प्रकार साधारण आदमी के लिए संसार रस-मय है, उसी प्रकार अथवा उससे भी अधिक ज्ञानी के लिए श्रात्मतत्त्व रसप्रद होता है। व्यवहार का रस परमार्थ में नीरस हो जाता है। परमार्थ में जीवन के मुख्य को ऋाँकने के मापदराड बदल जाते हैं। वहाँ जो मन श्रीर कर्म का सत्य है, वह इस जीवन के सत्य से भिन्न है। उस सत्य का निर्णय मनुष्य की प्रज्ञा से होता है। प्रज्ञा बुद्धि से भी उत्कृष्ट है। बुद्धि तर्क श्रौर प्रमाण के द्वारा सत्य का निर्णय करती है। प्रज्ञा सत्य का मानसिक साज्ञात्कार करती है। बुद्धि का साम्राज्य पृथ्वी पर है । प्रज्ञा पंख लगाकर त्राकाश में विहार करती है। मानवी जगत् में त्राज तक जो कुछ भी विशिष्ट मृत्य का विचार-कोष संग्रहीत हुन्ना है, सब प्रज्ञा की देन है। सत्य के लिए प्रज्ञा कामधेन है। मन, वचन और कर्म का जितना घनिष्ट समीकरण प्रज्ञा से होता है, केवल बुद्धि के तर्क-वितर्क से नहीं। मानव-जगत् की सबसे बड़ी समस्या प्रज्ञावान मनुष्यों की प्राप्ति है। उनका सत्य संसार को कल्यागप्रद नीतिमत्ता की स्रोर ले जा सकता है। इस समय प्राकृतिक नियमों के सत्य को पहचानने में वैज्ञानिक मस्तिष्क को जो सफलता मिली है वह अभूतपूर्व है, उससे मानव जाति को बल मिल गया है। परन्तु जब तक मनुष्य को प्रज्ञा की प्राप्ति न होगी तब तक बल पर शासन करनेवाले उच्च मानव-वंश का विकास न हो सकेगा। प्रसिद्ध दार्शनिक अरस्तू विचार और कर्म की एकता को सत्य का सर्वोत्तम स्वरूप मानता था। यही प्रज्ञात्मक सत्य का लच्च है। इस युग में मनुष्य विचार तो करता है, परंतु तदनुसार कर्म करने का उत्तरदायित्व नहीं श्रनुभव करता। इसी से विचार श्रीर कर्म के बीच में चौडा पाट बन गया है। जीबन की नदी विचार ऋौर कर्म के दो किनारों के बीच में बही है। दोनों का सुन्दर समन्वय ही जीवन का सर्वोत्तम सत्य है। विश्व की रचना में इस समन्वय का सबसे उत्तम उदाहरण देखने में आता है। इसीलिए ऋषि ने कहा है-

एतत् सत्यं ब्रह्मपुरम् । ( छान्दोग्य नाशास ) स्रर्थात्, 'यह ब्रह्म की पुरी सत्य है।'

<sup>\*</sup> प्रज्ञ-Intuition, या Higher Intelligence,



आल्प्त पर्वतमाला की प्रसिद्ध हिमानी या ग्लेशियर — मैर-द-ग्लेस



# तुषार श्रोर हिम का कार्य 'हिमाना' श्रोर 'हिमानरण' की कहानी

पृथ्वी की रचना में जल का सबसे प्रमुख हाथ है। जल के वायव्य, सलिल ग्रौर स्थूल तीनों ही रूप पृथ्वी के महान श्राकारों के जन्म में सहायक होते हैं। वायुमएडल के वायव्य जल की कहानी ख्रौर उसके कार्य के विषय में हम पहले ही बता चुके हैं। जल के विभिन्न सलिल रूपों (नदियों, भीलों, स्रोतों स्रोर पाताली धारास्रों) के कार्यकलाप की कथा भी हम सुना चुके हैं। पृथ्वी के ऊपर जितना भी जल आता है, वह जिस प्रकार भी हो सकता है अपने मूल निवास-स्थान ( सागर ) की स्रोर पहुँचने की चेष्टा में रत रहता है। इसके लिए जल को अनेकों प्रयत करने पड़ते हैं। अपने एक-एक अंश को संगठित करके वह धारा बन जाता है स्त्रौर छोटी-छोटी धारास्त्रों के सम्मिलन से नदियों त्रादि का रूप धारण करके बड़े वेग से सागर की स्रोर दौड़ता है। सागर तक पहुँचने में उसे जिन-जिन कठिनाइयों का सामना करना पड़ता है, वह उन सभी पर विजय प्राप्त करता है। बड़े-बड़े विशाल भूधरों को काट-काटकर वह कर्णों में विखेर देता है और उन कर्णों को भी स्थल पर छोड़ना नहीं चाहता ताकि कहीं वे एकतित होकर फिर उसका विरोध न करें । उनको वहा ले जाकर वह अपने घर में जमा कर लेता है और वहाँ सदैव अपने बोभ से नीचे दबाता रहता है । भूमएडल के विविध हश्य, मैदान और घाटियाँ, भीलें और वन आदि सब इसी जल-देवता की किया का परिणाम है। इसीलिए हमारे पूर्वजों ने इसे 'वरुगा' देवता की उपाधि दी थी ख्रौर वे इसकी पूजा करते थे।

परन्तु जल के विरोधी भी शान्त होनेवाले नहीं हैं।
सिलल ख्रीर वायव्य रूप में जल को बाँधने की व्यर्थ चेष्टा
उनको हतोत्साहित नहीं करती। वे भी ख्रपने प्रयत्न में रत
हैं, ख्रीर जल को 'स्थूल रूप' (solid state) में परिण्त
करके ख्रपने सर्वोच स्थलों पर जमा कर देते हैं, जिससे वह न

तो भाग सके ख्रीर न उड़ ही सके। जल भला क्यों हार मानने लगा! वह तो बड़ा शिक्तशाली है। दासत्व भला उसको कहाँ पसन्द! वह तो रस्ती तुड़ाकर भागने की चेष्टा करता। ही रहता है। ख्रपने प्रयत्न में वह किस प्रकार सफल होता है, साथ ही ख्रपने शत्रुख्यों का मान मर्दन करके किस प्रकार उनको तोड़-फोड़कर तथा उनके खरडों को घिस-घिसाकर ख्रपने घर पहुँच जाता है, इसी की कहानी का पहला ख्रप्याय 'हिमानी' (Glacier) ख्रीर 'हिमावरस्ए' (Ice-sheet) की कहानी है।

#### 'हिमानी' का जन्म

हिमचेत्र—तुषारपात की किया जलवायु के ऊपर निर्भर है। उष्ण किटवन्धवाले प्रदेशों में केवल ऊँचे पर्वतों ख्रौर पठारों पर तुषारपात होता है। शीतोष्ण किटवन्धिस्थत प्रदेशों में मैदानों ख्रौर घाटियों की नीची भूमि पर भी तुषारपात होता है, परन्तु गर्मी के दिनों में वह विज्ञुप्त हो जाता है। ध्रुवप्रदेशों में ख्रिषकांश स्थलों पर विशाल चेत्रफलवाले भूमिखरड निरन्तर तुषारमिखत रहते हैं। ऊँचे ख्रद्धांश ख्रौर ख्रिषक ऊँचाईवाले प्रदेशों में कुछ पर्वतों के शिखरों पर शीत ख्रुतु में इतनी ख्रिषक वर्फ पड़ती है कि वह सब गरमी में पिघल नहीं पाती। इस प्रकार प्रत्येक वर्ष बर्फ ख्रीधकाधिक होती जाती है। बर्फ से निरन्तर ढके हुए ऐसे प्रदेश ही 'हिमचेत्र' (Snow-fields) कहलाते हैं।

हिमरेखा—विसी स्थल की सबसे कम ऊँचाई, जहाँ पर निरन्तर हिमद्दोत्र बना रहता हो, 'हिमरेखा' (Snow-line) कहलाता है। विभिन्न स्थानों पर हिमरेखा की ऊँचाई विभिन्न है। श्रुवप्रदेशों में हिमरेखा बहुत कम ऊँचाई पर ही पाई जाती है, परन्तु भूमध्यरेखा पर इसका पता बहुत ऊँचे पर्वतों की चोटियों पर मिलता है। श्रीनलैंग्ड में हिमरेखा की ऊँचाई २००० फीट है, दिच्छा श्रालास्का में ५००० फीट, राकी पर्वतों में ११००० फीट और भूमध्यरेखा

के ऊपर एराडीज़ पर्वतों पर १८००० फीट है ।

जिन स्थानों में तुषारपात बहुत श्रिषक मात्रा में श्रीर बहुत थोड़े काल के अन्तर से होता है, वहाँ के हिमच्चेत्रों में तुषार की बड़ी मोटी-मोटी पतें जम जाती हैं श्रीर तुषार के मोटे पिरड धीरे-धीरे हिम (बर्फ़) में परिएत होने लगते हैं। तुषार रुई के गालों के समान फूला श्रीर हल्का होता है। परन्तु जब उसका विस्तार श्रीर उसकी मोटाई श्रिषक हो जाती है तब श्रपने ही बोक्त के प्रभाव से वह धनीमूत हो जाता है श्रीर तुषार का प्रत्येक पर्त घना होकर हिम का छोटा-सा पिरड बन जाता है। जिन देशों में तुषारपात होता रहता है वहाँ के निवासी तुषार के हिम में परिवर्तन होने की किया से भली भाँति परिचित होंगे, परन्तु जिन्हें कभी तुषारपात देखने का सुश्रवसर नहीं मिला है उन्हें इसकी करपना ही करनी पड़ेगी।

यदि तुषार बराबर गिरता ही जाता है तो उसके भार से हिम अधिक स्थूल होता जाता है और थोड़े ही काल में हिमशिलाओं की रचना हो जाती है। हिमशिलाओं को देखने से यह प्रतीत होता है कि पतले-पतले पतों को एक दूसरे पर जमा दिया गया है। प्रत्येक पर्च किसी एक समय में होनेवाले तुषारपात का द्योतक है। कहीं-कहीं पतों के बीच में मिट्टी, कंकड़ और धूल भी दिखाई देती है, जिससे मालूम होता है कि दो तुषारपात की क्रियाओं के बीच पर्याप्त अन्तर पड़ गया और धूल आदि को हिमशिला पर बैठ जाने का अवसर मिल गया है।

हिमानी (Glacier)—जब हिमशिलाश्रों की अधिकता हो जाती है स्प्रौर उस पर तुषारपात बारम्बार होता ही रहता है, तब हिमदोत्र की एक ऐसी अवस्था हो जाती है कि तनिक भी श्रौर बोक्ता बढ़ते ही वह नीचे ढाल की श्रोर खिसकने लगता है। हिमचेत्र का खिसकना हिम ऋौर तुषार के भार के स्रतिरिक्त पहाड़ों के ढाल स्त्रौर तापक्रम पर भी निर्भर है। हिमन्तेत्र नीचे की ग्रोर खिसकता है ग्रौर साथ ही चारों त्र्रोर, जहाँ स्थान मिलता है, फैलता जाता है। हिमशिलास्रों का जो स्रंश इस प्रकार स्रपना स्थान छोड़कर आगे बढ़ने लगता है, और निश्चित मार्ग से जलधारा के समान बहने लगता है उसको हिमानी या ग्लेशियर (Glacier) कहते हैं। हिमन्नेत्र में जब तक तुषारपात होता रहता है श्रौर हिमानी की रचना होती रहती है, तब तक यह हिमानी रूपी बर्फ़ की नदी बर्फ़ को नीचे की स्रोर बहाती रहती है। बहते हुए हिमपिएड का नाम ही ग्लेशियर है। इसलिए बास्तव में

हिमच्चित्र श्रीर हिमानी या ग्लेशियर में कोई विशेष श्रम्तर नहीं माना जा सकता। तुषारकण जैसे ही हिमच्चित्र में एकत्रित होते हैं उनमें एक प्रकार से जीवन-सा श्रा जाता है श्रीर उनका स्थूल रूप श्रपने मोटापे के भार को वहन करने में श्रशक होने के कारण नीचे की श्रोर रपटना श्रारम्भ कर देता है। श्रम्त में तुषार, हिम, हिमच्चित्र श्रीर हिमानी श्रादि जल के सभी स्थूल रूप ग्लेशियर के रूप में वह निकलते हैं। ग्लेशियर का तात्पर्य यह नहीं है कि हिम जल में परिण्त होकर नदी के रूप में वह निकलता है। वरन् हिमानी या ग्लेशियर जल के स्थूल रूप वर्फ़ या हिम की धारा है, जो जलधारा के समान ही हहराती हुई पर्वतों की धाटियों में तथा ढालू पठारों पर बहती है।

हिमानी उत्पत्ति के स्थान पर बहुत चौड़ी होती है, क्योंकि उसका ग्रारम्भ विस्तृत हिमच्चेत्र से होता है, जो बहुधा पर्वतों की ऊँची खुली चौड़ी चोटियों पर बहता है। चोटी से उत्तरकर जब हिमानी नीचे ग्राती है तब उसको पर्वतों की संकीर्ण घाटियों में होकर ग्रागे बढ़ना पड़ता है। इसीलिए हिमानी ऊपरी भाग में ग्राधिक चौड़ी होती है, परन्तु ज्यों-ज्यों ग्रागे बढ़ती जाती है, त्यों-त्यों संकीर्ण होती जाती है। हिमानी के संकीर्ण होने के कारण ऊपर विस्तृत हिमच्चेत्र में उसकी ग्रहश्य चाल (गित) संकीर्ण घाटियों में साफ दिखाई देने लगती है। फिर भी इसकी दैनिक गित हतनी मन्द होती है कि साधारणतः लोग इसे स्थिर ही समभने की भूल कर बैठते हैं।

हिमानी को चाल — हिमानी के बहने की गित का सर्वप्रथम अनुसन्धान १८२७ ई० में स्विस प्रोफेसर ह्यू जी (Hugi) ने किया था। उसने उत्तरी आल्प्स पर्वत के आर (Aar Glacier) नामक हिमानी पर एक कुटिया बनाई और कुटिया की गित की जाँच आरम्भ की। १८४१ ई० में यह कुटिया बहकर ४७०० फीट आगे निकल गई। अर्थात् १४ वर्ष में इस हिमानी ने केवल ४७०० फीट का मार्ग तय किया। इससे यही प्रतीत होता है कि हिमानी एक फुट प्रतिदिन के हिसाब से आगे बढ़ी। हिमानी का वेग मध्य में अधिक तीन्न होता है। तली और किनारों पर इकावट पड़ने के कारण वेग कुछ मन्द हो जाता है। फिर भी इसकी दैनिक गित एक या दो फुट से अधिक नहीं होती।

प्रोफेसर फोर्बस (Forbes) ने हिमानी की चाल की गणना करके १८५८ ई० में एक ग्रभ्तपूर्व भविष्यवाणी की थी। मॉन्ट ब्लैंक (Mont Blanc) नामक पर्वत के डिस बोसन्स (des Bossons) नामक ग्लेशियर के उद्गम-

हम ऊपर बता चुके

हैं कि हिमानी का वेग

मध्य में अधिक तीव होता

है ग्रौर तली तथा किनारों

है। इस बात की जाँच

के लिए हिमानी के ऊपर

एक सीधी लकीर में खँटे

गाड़े गए। थोड़े दिनों के

पश्चात् देखा गया कि

खुँटों की सीधी लकीर ऋई-

चन्द्राकार वन गई है।

न केवल बीच का भाग

आगे बढ़ गया है, बरन्

वीच के खूँटे भी आगे

भूक गए हैं। इससे ऊपर

की बात का प्रमाण मिल

गया। कहना न होगा कि

हिमानी की गति और

जलधारा की गति बीच में,

किनारों पर ऋौर तली में

समान रूप से ऋधिक

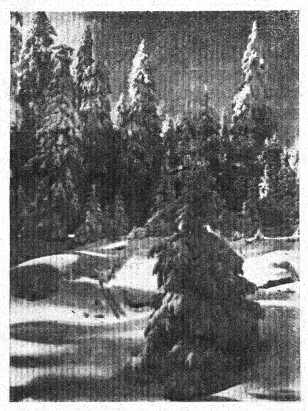
क्छ

मन्द होता

स्थान के पास १८२० ई० मं तीन पथ-प्रदर्शक वर्फ की चट्टानों के नीचे दब गए थे। प्रो॰ फोर्वस ने अपनी राय दी थी कि इन तीनों की लाशें हिमानी के ग्रान्तिम छोर पर सन् १८६० ई० के लगभग निकलेंगी । उनकी बात एकदम सत्य प्रतीत हुई। १८६१ ई० में उनके ग्रव-शेष प्रगट हुए। यह स्थान दुर्घटनास्थल से चार भील के लगभग आगे था। गणना से देखा जाय तो हिमानी की चाल एक या दो फट प्रतिदिन से अधिक नहीं हो सकती।

श्राब्प्स प्रदेश की हिमा-नियाँ इससे भी धीरे चलने के लिए प्रसिद्ध हैं। परन्तु श्रलास्का प्रदेश की हिमा-नियों की चाल बहुत

श्राश्चर्यजनक है । इनमें से कुछ की चाल चालीस फ़ीट प्रति दिन तक पाई गई है। ग्रीनलैएड की कुछ हिमा-नियाँ इससे भी त्राधिक तीव्रता से बहती हैं। इनमें से कुछ की दैनिक प्रवाह-गति ६० फीट से भी ऋधिक समभी जाती है। हिमानी की प्रवाह-गति का धीमा श्रौर तीव होना कई बातों पर निर्भर होता है। यदि हिमानी का विस्तार श्रौर श्राकार विशाल होता है तो उसकी गति बहुधा तीत्र होती है। जो हिमानी अपने पोपक हिमदोत्र से विस्तार ख्रौर ब्राकार में छोटी होती है वही तीवता से बहती है। मार्भ का ढालू होना भी हिमानी के प्रवाह को बढ़ाता है। यदि हिमानी में हिमशिलात्रों के त्राकार में ऊपर से नीचे की श्रोर ढाल होता है तो वर्फ़ शीघ्रता से फिसलती है। इसके साथ ही हिम के तापक्रम पर भी उसकी गति निर्भर है। यदि तापक्रम पिघलनेवाले विन्दु के बहुत समीप होता है तो बर्फ़ तेज़ी से आगे बहुती है। यही कारण है कि शीतकाल की अपेद्धा प्रीष्मकाल में कुछ हिमानियाँ तीन गुनी चोल से बहने लगती हैं।



त्र लिए प्रसिद्ध है। परन्तु जाड़े में शीतप्रधान देशों के वृत्त श्रीर मैदान इसी तरह तुषारमंडित श्रालास्का प्रदेश की हिमा- हो जाते हैं। ऊँचे पर्वतों पर इस तरह लगातार तुषार पड़ते रहने नियों की चाल बहुत से हिम की पतें जम जाती हैं, जिनसे हिमशिलाएँ बन जाती हैं।

नसे हिमशिलाएँ बन जाती हैं। श्रीर कम होती है। हसका कारण यही है कि किनारों श्रीर तली के पदार्थ जिस प्रकार जलधारा के प्रवाह में स्कावट डालते हैं, उसी प्रकार हिमानी के प्रवाह में भी वाधक होते हैं।

साधारणतः हिमानी के सम्बन्ध में यह सोचा जा सकता है कि हिमशिलाद्यों के कड़ेपन के कारण हिमानी का मार्ग बहुत ही सीधा होगा, क्योंकि कड़ी वस्तु को इधर-उधर मुड़ने में द्यमुविधा होती है। परन्तु वास्तविक बात इसके विस्कुल विपरीत है। हिमानी के मार्ग जलधाराद्यों के समान ही बुमावदार द्यौर बल खाते हुए होते हैं। यद्यपि देखने में हिम कड़ा ग्रौर स्थूल होता है तथापि परिस्थितियों के त्रमुकुल दबने, मुड़ने ग्रौर घूमने की उसकी विलत्त्यण प्रकृति प्रतीत होती है।

हिमानी का रक जाना — कभी-कभी कोई-कोई हिमानी किसी स्थान पर एकदम स्थिर-सी हो जाती है और आगे बढ़ती ही नहीं। अलास्का के तट पर मालास्पिना नामक विशाल विस्तारवाली हिमानी आजकल बिल्कुल अशक्त-सी हो गई हैं। इसका अधिकांश भाग चट्टानों की चूरचार से दक गया है श्रीर उसमें वृत्त श्रीर वनस्पतियाँ उत्पन्न हो गई हैं। इसी प्रकार की कई श्रन्य हिमानियाँ श्रलास्का, श्रीनलैएड तथा श्रग्टार्किटका प्रदेशों में श्रीर भी हैं, जो एक प्रकार से स्थिर-सी हो गई हैं श्रीर जिन पर वृत्तों, लताश्रों श्रादि ने श्रपना श्राधिपत्य जमा लिया है। धीरे-धीरे इनका हिम छुल-छुलकर जल बनकर बहता जाता है, परन्तु हिमानी श्रस्थिर होती प्रतीत नहीं होती। इसके कारण का श्रभी तक पता नहीं चला है, परन्तु यह विश्वास किया जाता है कि जलवायु में परिवर्त्तन हो जाने के कारण इन हिमानियों के हिमचेत्रों में तुपारपात कम हो गया है श्रीर इसीलिए हिमानी का पोषक चेत्र निर्वल हो जाने से उसकी गित शुन्य हो गई है।

हिमानी कैसे समाप्त होती है!

हिम एक-न-एक दिन जल या जल-बाष्प में परिणत हो ही जाता है। हिमानी का नाश भी उसके हिम के जलरूप में हो जाने, या जल-वाष्य में परिणत हो जाने, ग्रथवा खराड-खराड होकर हिमखराडों (Icebergs) के रूप में बह जाने पर होता है। हिमानी का विखएडन ऊँचे अन्नांशोंवाले प्रदेशों में उन नदियों में अधिक होता है, जो सागर में जाकर मिलती हैं। ध्रुव-प्रदेशों में हि-मानी बहुधा हिमखरडों को जन्म देती रहती है। ये हिम-खराड पिघलने के पूर्व बहुत दूर तक वह जाते हैं श्रीर श्रन्त में पिघल जाने पर श्रदृश्य या नष्ट हो जाते हैं। हिमानी के हिम का वाष्पीकरण त्यारम्भ के हिमचेत्र से लेकर ऋन्तिम छोर तक बराबर होता रहता है। यहाँ तक कहा जाता है कि कुछ हिमानियों का अन्त वाष्पीकरण के कारण ही हुन्ना है। उनका हिम पिघलकर जल बनने के पूर्व ही वाष्प बनकर वायुमएडल में न्याप्त हो गया । अरुटार्किटक महाद्वीप के प्रदेशों में हिमानियाँ बहुधा खरडजनन (Calving) ऋौर वाष्पीकरण (Evaporation) में ही नष्ट हो जाती हैं। परन्तु अन्य प्रदेशों की हिमानियों में पिघलने से हिम नष्ट होता है। हिम के पिघलने के कारण जलधारात्रों श्रीर भीलों की रचना होती है। हिमजल के बहकर जल-धारात्रों और भीलों में पहुँचने से धरातल पर विचित्र प्रकार के चिह्न बन जाते हैं, जो कहीं भी सरलतापूर्वक पहचाने जा सकते हैं। जहाँ इस प्रकार के चिह्न नहीं मिलते, श्रीर सागर भी समीप नहीं होता, उस स्थान की हिमानी के नष्ट हो जाने का मुख्य कारण वाष्पीकरण ही माना जाता है।

हिमानी कितनी दूर तक पहुँचती है और उसका विस्तार कितना बदता है, यह दो बातों पर निर्मर है। एक तो हिमचेत्र में पड़नेवाले तुषार पर श्रौर दूसरे हिमानी के विनष्ट होने पर । यदि हिमचेत्र में तुषार बहुत श्रिषक पड़ने लगता है श्रौर हिमानी का हिम कम मात्रा में नष्ट होता है तो वह बहुत दूर तक बढ़ी चली जायगी । परन्तु यदि तुषार की मात्रा की श्रपेचा नष्ट होनेवाले हिम की मात्रा श्रिषक है तो हिमानी दिन प्रतिदिन छोटी श्रौर पतली होती जायगी। इस दशा में हिमानी का छोर पीछे हटता है, परन्तु उसका हिम श्रागे बढ़ता जाता है। यदि हिमचेत्र में तुषारपात होना बन्द हो जाय तो हिमानी का श्रागे बढ़ना भी बन्द हो जाता है। इस प्रकार की 'गितहीन' हिमानियों के बारे में हम ऊपर बता चुके हैं।

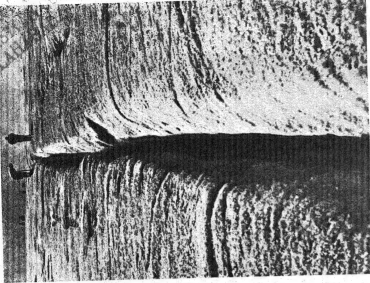
हिमानी पीछे हटती है- बहुत-सी हिमानियों की विशे-पता यह रही है कि कुछ वर्षों तक उनका प्रवाह बदता है श्रीर फिर कुछ वर्ष तक वे पीछे हटती हैं, श्रीर फिर श्रागे बढती हैं। ब्राल्स पर्वत तथा ब्रालास्का प्रदेश में इस प्रकार की अनेकों हिमानियाँ हैं। इस बात के जानने के प्रयत किये जा रहे हैं कि हिमानियों का ऐसा व्यवहार जलवाय के परिवर्त्तन के कारण होता है ऋथवा ऋौर किसी कारण से । इस सम्बन्ध में खोज करनेवालों को कभी-कभी बड़ी मनोरञ्जक घटनाएँ देखने को मिलती हैं। उदाहरणार्थ हम आपको वाशिगटन के रेनियर पर्वत के निस्कवैली ग्लेशियर की एक गति का हाल बताते हैं। १६१८ ई० तक यह ग्लेशियर धीरे-धीरे आगे बढता पाया गया। परन्तु १६१८ से १६२६ के बीच ऋर्थात् ११ वर्ष में इसका मुख १६१८ के स्थान से ७४८ फ़ीट पीछे हंट गया। श्रर्थात प्रति वर्ष ६८ फीट के लगभग यह ऊपर की श्रोर खिसकता रहा। इसकी ऋाधुनिक लम्बाई ४-५ मील के लगभग है।

इसी प्रकार आहप्स पर्वत की हिमानियों के सम्बन्ध में यह कहा जाता है कि १८५५ ई० तक वे सब बहुत आगे बढ़ आई थीं और इसके परचात् वे फिर पीछे हट गईं। पीछे हटते समय इनमें से प्रिन्डैलवाल्ड नामक हिमानी के मार्ग में संगममेर की एक खान दिखाई पड़ी जो अब तक नदी के नीचे छिपी पड़ी थी। कहा जाता है कि इसी खान से निकाला हुआ पत्थर वर्न नगर के मकानों में सत्तहवीं शताब्दी में लगाया गया था। जब तक हिमानी के पीछे हटने से इस खान का पता नहीं चला था तब तक लोग अपने घरों में लगे पत्थरों के उत्पत्तिस्थान के विषय में सर्वथा अनिमेश थे। इससे यह निष्कर्ष निकाला जाता है कि जिन दिनों इस खान से पत्थर निकालकर उनसे बर्न नगर के मकान





हिमानी या ग्लेशियर का जन्म प्रायः ऐसे ही हिमाच्छादित गिर्गिश्वरों के ढाल पर होता है पर्न की चोटी और उसके श्रासपास निरंतर जमा होते रहते हिम के दबाव से हिमशिलाएँ खिसकने लगतीँ और धीरे-भीरे ग्लेशियर में परिवात हो जाती हैं। यह चीन की दिल्ली सीमा पर स्थित मिन्या कीन्का पर्वतशिखर का दश्य है। सामने कई हिमानियाँ नीचे उतरती दिखाई दे रही हैं।

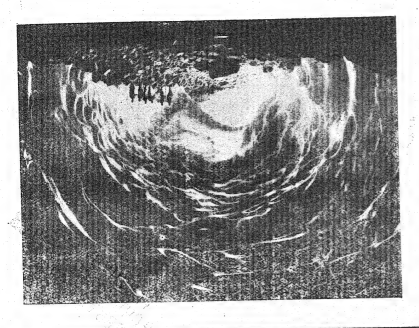


आस्प्स पर्वतमाला के प्रोस्प्तभोकनर नामक ग्लेश्चियर में देखी गई एक दगर का फ़ोटो

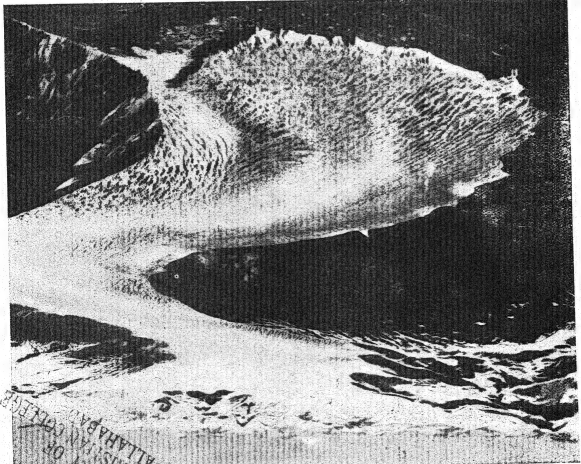
प्रायः मुक्ते समय पड़नेवाले दवाव के कारण हिमानी की बर्फ़ीली चादर में दरारें पड़ जाया करती हैं। ये दरारें कभी-कभी बहुत लंबी-चौड़ी श्रोर गहरी काईनुमा हो जाती हैं। चित्र में दिखाई दे रहे मनुष्य के श्राकार से इस दरार

की तुलना कीजिए।

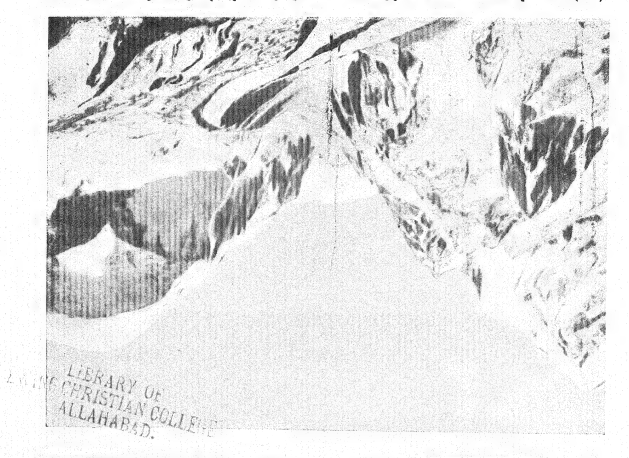




ाक्साक्ष के किंगीमूंख (प्रार्ट्स)
प्राथित कुंड इस्प्रीमुंख (प्रार्ट्स)
किं इस । एष्ट स्माप्त के छुंत्र
किं इस । एष्ट सिपारम्पर के
किं इस । एष्ट सिपारम्पर के
किं इस नहीं कि किंग के प्राथित के
किं इस महीं कि एक्स में स्माप्त के
किं सिपार भूष हैं एक्स के सिपार के
किं सिपार में इस के सिपार के
किं सिपार किं किं
किं सिपार किं किं सिपार के
किं सिपार किं किं सिपार किं सिपार किं
किं सिपार किं सिपार किं सिपार किं सिपार किं
किं सिपार किं सिपार किं सिपार किं



ABA COLL DI



। ित्रमु कि प्राम्प्रकृष्य मामक क्ष्मामु (ह्मि) । हिप्त क्ष्य क्ष्माम क्ष्माम क्ष्माम क्ष्माम क्ष्माम (১৮৮)

बनाये जाते थे उन दिनों हिमानी इस स्थान तक नहीं पहुँच पाई थी। १८५५ ई० में उसके प्रवाह ने इस खान के प्रदेश को भी ढाँप लिया। परन्तु उसके पीछे हटते ही खान फिर दिखाई पड़ने लगी।

सितम्बर १८६६ ई० में स्रलास्का की याकूतान की खाड़ी के प्रदेश में कई भूचाल द्याए । इस प्रदेश में ख्रनेकों 'गतिहीन' हिमानियाँ पाई जाती हैं। इन भूचालों के परिणाम से इन हिमानियों में गति उत्पन्न हो गई ख्रौर वे फिर प्रवाहित हो गई। १६०६ ई० तक वे बड़ी तीव्रता से प्रवाहित होती रहीं, परन्तु इसके द्यागे वे फिर गतिहीन द्यवस्था को प्राप्त होने लगीं। भूचालों के कारण हिमचेत्रों से हिमिशालाएँ फिसल-फिसलकर हिमानियों में बहुतायत से ख्राने लगीं ख्रौर उसी से सम्भवतः ये हिमानियों वह चलीं।

#### संसार के ग्लेशियर

संसार भर में हज़ारों ग्लेशियर हैं । ब्राल्प्स पर्वत में हो लगभग २००० ग्लेशियर हैं । इनमें से अधिकांश दो मील से कम लम्बे हैं । कुछ तीन से पाँच मील की लम्बाई तक में फेले हैं । एलेश ग्लेशियर लगभग १० मील लम्बा है ब्रार यह योरप में सबसे बड़ा है । योरप के ब्रम्य ऊँचे पर्वतों पर भी इसी प्रकार की हिमानियाँ पाई जाती हैं । इन हिमानियों की यह विशेषता है कि वे घाटियों के मीतर बहती हैं । ये घाटियाँ हिमानियों के पूर्व की जल्धारात्रों की बनाई हुई होती हैं । पिरेनीज़, कारपिथयन ब्रीर नारवे की ऊँची-ऊँची चोटियों पर इनकी ब्राधिकता है । काकेशस, हिमालय, कराकोरम, पामीर तथा एशिया के ब्रम्य पर्वत-शिखरों पर भी हिमानियाँ पाई जाती हैं । पामीर पठार में संसार भर में सबसे बड़ा फेडशेंको ग्लेशियर है, जिसकी लम्बाई ४४ मील से भी ब्राधिक हैं ।

हिमालय पर्वत भी हिमानियों के लिए प्रसिद्ध है। इनमें से कुछ संसार की प्रमुख हिमानियों में से हैं। इनका अनुसन्धान ग्रमी तक ग्रधिक नहीं हुन्ना है, परन्तु इधर कुछ वर्षों से भारतीय भूतत्त्व-विभाग तथा संसार के ग्रन्य वैज्ञानिक इस ग्रोर विशेष रूप से ग्राकर्षित हुए हैं। हिमालय पर्वत की हिमानियाँ कोई छोटी ग्रीर कोई बड़ी हैं। ग्रधिकांश दो या तीन मील लम्बी हैं। परन्तु बीस-पचीस मील लम्बी 'हिस्पार' ग्रीर 'चोगोलुंगमा' जैसी विशाल हिमानियों की भी कमी नहीं है। कराकोरम श्रेणियों की बलतोड़ो, बैफो ग्रादि हिमानियों चालीस मील से भी ग्रधिक लम्बी हैं।

एएडीज़ पर्वत की ऊँची-ऊँची घाटियों में तथा न्यूज़ी-

लैएड की पहाड़ियों की घाटियों में भी अनेकों हिमानियाँ बहती हैं । अलास्का के तट पर सहस्रों हिमानियाँ घाटियों में से प्रवाहित होकर सागर-तट तक पहुँचने की चेष्टा करती हैं । ब्रिटिश कोलिम्बया, वाशिंगटन और ओरगान प्रदेशों में हिमानियों का अभाव होता जाता है। संयुक्त राष्ट्र में केवल कैस्केड रेंज नामक पर्वत-श्रेणियों की ऊँची चोटियों पर ही हिमानियाँ पाई जाती हैं।

हिमालय श्रीर श्राल्प्स पर्वतों में, घाटियों में वहने-वाली हिमानियों के श्रातिरिक्त, बहुत-से हिम द्वीत श्रीर भी हैं जो विशाल विस्तार में फैले हैं, परन्तु उनमें हिम की मात्रा इतनी नहीं है कि धारा के रूप में प्रवाहित हो जाय। घाटियों में वहनेवाली हिमानी

श्रधिकांश ग्लेशियर घाटियों में बहते हैं। जैसे-जैसे घाटी घूमती जाती है, हिमानी भी घूमती जाती है। जैसे-जैसे घाटी का श्राकार बदलता है, हिमानी का भी श्राकार घाटी के श्रनुरूप होता जाता है। जहाँ घाटी चौड़ी होती है वहाँ हिमानी भी विस्तीर्ण हो जाती है। जहाँ घाटी सँकड़ी होती है वहाँ हिमानी भी किकुड़ जाती है। केवल यही नहीं, यदि घाटी की तली ऊबड़-खाबड़ है तो हिमानी की तली भी उसी प्रकार की होगी। यदि घाटी की तलहटी चिकनी श्रीर समतल है तो हिमानी भी वैसी ही तलीवाली होगी।

संसारव्यापी हिमानियों के वर्णन में हम देख चुके हैं कि हिमानी की लम्बाई एक-ग्राध मील से लेकर पचालों मील तक होती है। हिमानी की गहराई भी दस-बीस फीट से लेकर हज़ारों भीट तक होती है। ग्रन्त के भाग में बहुधा गहराई कम ग्रीर उत्पत्ति तथा मध्य स्थान में ग्रधिक होती है। हिमानी का उत्पत्ति के स्थानवाला छोर सदैव ही हिमाच्छादित रहता है। परन्तु विसर्जन के निकटवाले छोर पर हिम जमा रहना स्वाभाविक नहीं है, यद्यपि ग्रधिकांश ग्रहतुओं में ग्रीर विशेषकर शरद् गृतु में यह छोर भी हिमाच्छादित रहता है। नीचे का छोर बहुधा चट्टानों की चूर तथा बाल्-मिट्टी ग्रादि से ही ग्रधिकतर ढका हुग्रा पाया जाता है, यहाँ तक कि नीचे का हिम भी दृष्टिगोचर नहीं होता।

श्रिषकांश हिमानी बीच में ऊँची श्रीर विनारों की श्रीर नीची होती हैं। हिमानी के विषय में एक विशेष बात ध्यान में रखने की यह है कि हिमत्तेत्र में (जहाँ से हिमानी का जन्म होता है) जिस वर्ष श्रिषक तुषारपात होगा उसी वर्ष हिमानी भी श्रागे बढ़ेगी, यह सत्य नहीं है। इसका कारण यह है कि हिमचेत्र की बाद के प्रभाव को हिमानी के अगले सिरे तक पहुँचते-पहुँचते वर्षों लग जाते हैं।

हिमानी घाटियों में बहती है श्रीर घाटियों के घूम-धुमैले रास्तों में भी उसको बहना पड़ता है। परन्तु हिम इतनी शीवता से नई स्थिति को ग्रहण नहीं कर पाता। फलस्वरूप कहीं-कहीं हिमानी में दरारें पड़ जाती हैं, श्रर्थात् सुड़ने के कारण जो दबाव श्रीर खिचाव पड़ता है उसकी प्रतिक्रिया के फलस्वरूप हिमानी फट जाती है। ये दरारें कभी लम्बा-कार, कभी श्राड़ी श्रीर कभी चौड़ाई को पार करती हैं। जिस प्रकार श्राधा पिघला हुश्रा मोम धीरे-धीरे श्रपने श्राप ढाल की श्रोर बदता है, परन्तु खींचने से टूट जाती है, उसी प्रकार हिमानी भी खिचाव पड़ते ही फट जाती है श्रीर उसके धरातल पर लम्बी, तिरछी या टेढ़ी दरारें दिखाई देने लगती हैं (दे० पृष्ठ १३२६ का चित्र)।

ये दरारें दवाव पड़ते ही श्रदृश्य हो जाती हैं। परन्तु धरातल पर तो दरारों के चिह्न बने ही रहते हैं। दरारों पर जब सूर्य की किरणों पड़ती हैं तब उनकी धार धुल-धुलकर गोल श्रोर चिकनी हो जाती है श्रोर ऐसा प्रतीत होता है कि दरार श्रिधक चौड़ी हो गई है।

जैसे-जैसे हिमानी घाटी में बहते हुए नीचे पहुँचती है उस पर श्रास-पास की चटानों के खराड इतने श्रिधिक जमा हो जाते हैं कि कहीं-कहीं हिम का धरातल भी दिखाई नहीं देता । चटान-खराड हिमानी के दोनों किनारों पर श्रिधिक गिरते हैं, क्योंकि ये भाग ही चट्टानों से रगड़ते चलते हैं । दोनों किनारे इस प्रकार श्रासंख्य चट्टान-खराडों की रेखा लिये श्रागे बढ़ते हैं । इनमें बड़े श्रीर छोटे सभी श्राकार के पत्थर होते हैं । इस प्रकार के ग्लैशियरस्थित रोड़े या कंकड़ के ढेर को 'मोरेन' (Moraine) कहते हैं ।

जो 'मोरेन' ग्लैशियर के दोनों पार्श्व में पाये जाते हैं उन्हें 'पार्श्वस्थ' मोरेन (Lateral Moraine) कहते हैं। 'मध्यस्थ' मोरेन वे होते हैं, जो हिमानी के मध्य में कंकड़-पत्थरों की रेखा-सी बनाते हैं। जब दो ग्लैशियर मिलते हैं तब उनके भीतरी पार्श्व के मोरेन मिलकर एक हो जाते हैं, परन्तु बाहरी पार्श्व ख्रलग-म्रलग रेखाएँ बनाये चलते हैं। इस प्रकार दो ग्लैशियरों के संगम से उत्पन्न ग्लैशियर में एक मध्यस्थ मोरेन बन जाता है। कभी-कभी पार्श्व की घाटियों से एक से म्य्रिधिक ग्लैशियर म्यां प्रकार किसी एक ग्लैशियर में मिलते हैं। उस दशा में प्रत्येक नया ग्लैशियर एक मध्यस्थ मोरेन की सृष्टि करता जाता है। एक से म्य्रिधिक मध्यस्थ मोरेन इसी प्रकार

उत्पन्न होते हैं। यह श्रावश्यक नहीं है कि मध्यस्थ मोरेन हिमानी के ठीक मध्य में ही हों।

श्रन्त में ग्लैशियरस्थित रोड़े, कंकड़ श्रीर पत्थरों का ढेर श्रर्थात् मोरेन ग्लैशियर के श्रन्तिम छोर पर पहुँचता है। यहाँ पर हिम गलकर पानी बन जाता है श्रीर जल इतना श्रिषक भार वहन करने में श्रसमर्थ होने के कारण इस बोभे को धरती पर छोड़ देता है। प्रत्येक ग्लेशियर के श्रन्तिम छोर पर कंकड़-पत्थरों के इस प्रकार के ढेर पाये जाते हैं। इसे 'श्रन्तिम' मोरेन (Terminal Moraine) कहते हैं।

कंकड़-पत्थर के इन देरों के अतिरिक्त हिमानी की यात्रा में त्रासपास के पर्वतीय ढालों से चट्टानों के बड़े-वड़े ढोके लुढ़ककर हिमानी पर चढ़ बैठते हैं श्रौर सवारी करते हुए हिमानी के अन्तिम छोर तक पहुँच जाते हैं। श्रन्त में जल इनको धरती पर पटककर श्रागे बढ़ जाता है। बहुधा ऐसे 'ढोके' ऐसे स्थानों में पाये जाते हैं जहाँ श्राधिक दूर तक उस प्रकार की चट्टानों का कोई चिह्न नहीं होता । ऐसे स्थानों में इनको देखकर आश्चर्य होता है । यदि इन ढोकों के पास कोई हिमानी आकर समाप्त होती है तब तो इनकी स्थिति समभना कठिन नहीं है। कभी-कभी शताब्दियों पूर्व के ग्लैशियरों के लाये हुए ढोके ऐसे स्थानों में मिलते हैं, जहाँ ऋब हिमानी का पता भी नहीं चलता । उनको देखकर यही बोध होता है कि किसी समय हिमानी उस स्थान तक बहती थी ख्रौर ख्रव जलवायु ग्रथवा ग्रन्य भौगर्भिक क्रियात्रों के फलस्वरूप वहाँ से ऋदश्य हो गई है। हिमालय पर्वत के ग्लैशियरों की एक मुख्य विशेषता यह है कि उनका धरातल मोरेन, धूल, मिट्टी, बालू त्रादि पदार्थों से इस प्रकार तोपा रहता है कि कहीं-कहीं दूर तक बर्फ़ का पता नहीं चलता। काश्मीर के चरवाहे (गड़रिये) ग्रीष्म ऋतु में बहुधा ग्लैशियरों के ऊपर जमे हुए पत्थरों ख्रौर चट्टानों की चूरचार के धरातल पर ऋपनी भेड़ों के भुगड सहित पड़े रहते हैं। कहीं-कहीं पर ग्लैशियर में मोरेन का परिमाण इतना अधिक हो जाता है कि बर्फ के स्थान पर पत्थर-ही-पत्थर दिखाई देते हैं। ऐसा प्रतीत होने लगता है कि पत्थरों के ढेर में बर्फ़ मिला दी गई है।

ग्लैशियर पर दोनों पार्श्व के पर्वतों से जो चट्टानें खरड-खरड होकर गिरती हैं उनका प्रभाव विचित्र होता है। बड़े-बड़े कंकड-पत्थर सूर्य की गर्मों से गरम हो जाते हैं, परन्तु उनके नीचे गरमी नहीं पहुँच पाती। फल यह होता है कि जहाँ

है। एक तो हिम

ग्रौर उसके ऊपर

के पत्थरों के देर

के बोक्ते के

कारण ऋौर दसरे

घाटी की तली की

रगड़ से। हिम

पानी बनता है,

वह कछ तो

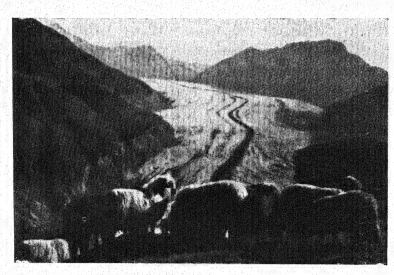
हिमानी में ही

वनी जलधारा-स्रों में बहता

पार्श्व में बह

उसके

धरातल पर की बर्फ ध्रप के कारगा पिघ-लती है वहाँ इन पत्थरों के नीचे दबा हन्ना हिम पिघ-लने से बच जाता है। यहाँ तक कि इन पत्थरों के नीचे दबे हुए हिम-भाग को छोड़-कर शेष भाग जल बन जाता है श्रीर 'हिम



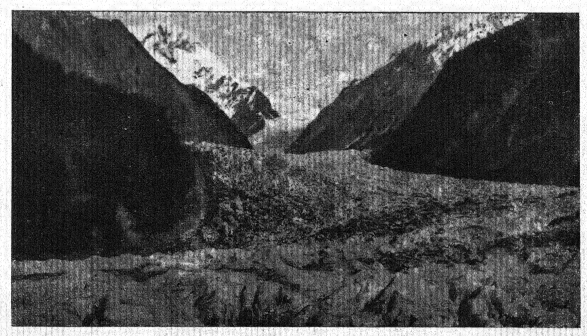
अ। ल्प्स पर्वतमाला की सबसे बड़ी हिमानी—'ग्रेट एलेश ग्लेशियर' बीच में मोरेन की रेखा दूर तक चली गई स्पष्ट दिखाई पड़ रही है।

के खम्मे', जिनके ऊपर पत्थरों का छुत्र रक्खा होता है, ऐसे दिखाई पड़ते हैं मानो प्रकृति ने ही उन्हें गढ़कर खड़े किये हों।

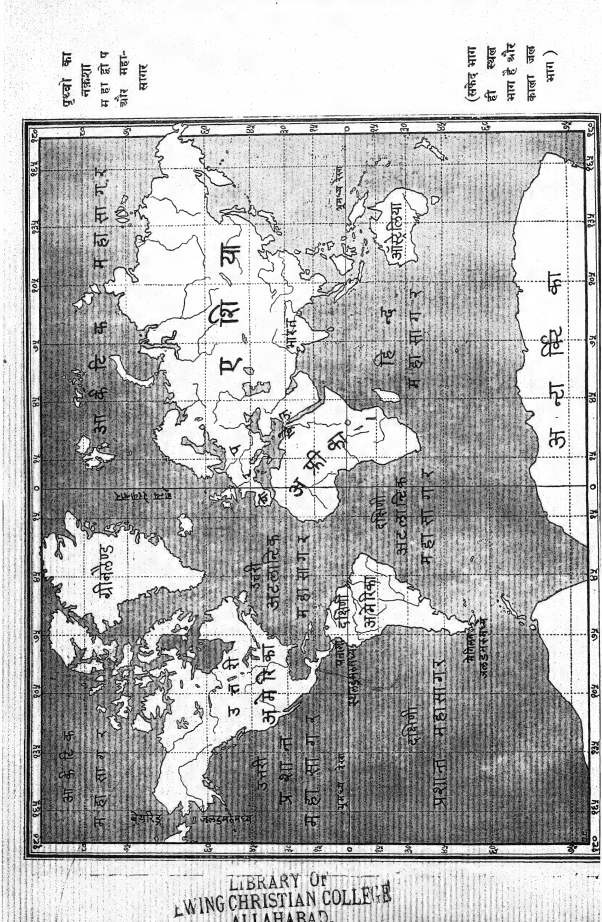
ग्लैशियर की तली धीरे-धीरे घुलकर जल में परिग्रत होती जाती है। घुलने का कारगा ग्लैशियर की तली में उत्पन्न होनेवाली गुर्मी है। यह दो कारगों से उत्पन्न होती

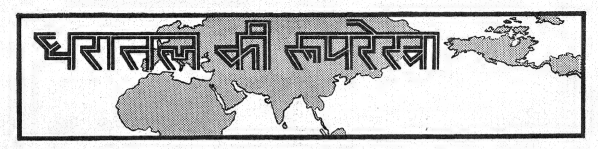
**ी गई स्पष्ट दिखाई पड़ रही है।** जाता है स्रथवा नीचे पहुँचकर हिमानी के स्रान्तिम छोर पर जलधारा के रूप में प्रकट होता है।

हिमानी में अनेकों छोटी-बड़ी दरारें, गुफाएँ तथा नालियाँ भी बन जाती हैं। इनमें भी जल भर जाता है। कभी-कभी अधिक शीत होने से यह जल फिर हिम बनकर जम जाता है।



त्राल्प्स की एक आर हिमानी या ग्लेशियर का रोमांचकारी दश्य





### स्थलमण्डल—पुरानी श्रीर नई दानिया १—प्राकृतिक बनावट

मनुष्य जितना स्थलमण्डल के विषय में जानता है उतना ज्ञान उसको न जलमण्डल के विषय में है, श्रीर न वायुमण्डल के विषय में । इसका कारण यह है कि स्थलमण्डल ही मनुष्य का निवासस्थान है । जितनी सरलता से वह स्थलमण्डल पर विचरता है उस प्रकार न वह जलमण्डल में तैर सकता है श्रीर न वायुमण्डल में उड़ सकता है । इसीलिए स्थलमण्डल की प्राकृतिक बनावट के विषय में मनुष्य ने बहुत श्रिधक ज्ञान प्राप्त कर लिया है।

समस्त पृथ्वी पर स्थलमएडल का विस्तार लगभग ५५००००० वर्ग मील के चेत्रफल में है। शेष भाग स्रर्थात् १४३०००००० वर्ग मील में जलमएडल या महा-सागरों का विस्तार है। स्रर्थात् समस्त पृथ्वीमएडल का केवल २६ प्रतिशत भाग जल के बाहर है स्रीर शेष ७१ प्रतिशत भाग जलमन्न है।

पृथ्वी के मानचित्र (नक्कशा) या ग्लोब के ऋध्ययन से मालूम होगा कि लगभग सभी जल स्त्रौर स्थलखरड विषम त्रिभुजाकार हैं। परन्तु इसमें एक विशेषता यह है कि स्थलखरडों के त्रिभजों के ब्राधार उत्तर की ब्रोर हैं ब्रौर नकीले भाग दक्तिगा की स्रोर । इसके विपरीत जलखगडों के त्रिभजों के स्त्राधार दक्तिए की स्रोर हैं स्त्रीर नुकीले भाग उत्तर की स्रोर । यही नहीं, स्रौर भी एक विशेषता है, स्रौर वह यह है कि यदि हम पृथ्वी के केन्द्र से होती हुई कोई सीधी रेखा खींचें ग्रीर यदि उसका एक सिरा जल को छुए तो दूसरा सिरा अवश्य स्थल को छुएगा और स्थल को छुनेवाली रेखा का दूसरा सिरा जल को छुएगा। श्चर्थात् पृथ्वी पर जल श्रौर स्थल एक दूसरे के ठीक विप-रीत त्र्योर स्थित हैं। ऐसे स्थान 'कुदलान्तर' (Antipodes) कहलाते हैं । इस प्रकार आररें लिया का महाद्वीप उत्तरी स्राटलाग्टिक का कुदलान्तर है। स्राफ्रीका स्रौर योरप मध्य प्रशान्त महासागर के कुदलान्तर हैं। इसी प्रकार उत्तरी अमेरिका हिन्द महासागर का कुदलान्तर है। अन्टार्किटका का स्थलसमूह आर्कटिक महासागर का कुदलान्तर है।

पृथ्वी के जल श्रीर स्थलखरडों का विषम त्रिभुजाकार होना एक विशेष महत्त्व की बात है श्रीर वैज्ञानिकों ने इसका कारण खोज निकालने की चेष्टा की है। इसी खोज के परिणामस्वरूप उस सिद्धान्त की रचना की गई है जिसे 'चतुष्फलक का सिद्धान्त' (Tetrahedral Theory) कहते हैं। इस सिद्धान्त के श्रनुसार सम्पूर्ण पृथ्वी का ढाँचा चतुष्फलक के समान माना गया है श्रीर इसी के कारण पृथ्वी का प्रत्येक जल श्रीर स्थलखरड विषम त्रिभुजाकार है।

चतुष्पलक उस ठोस श्राकृति को कहते हैं, जो चार समित्रवाहु त्रिभुजों के संयोग से बनता है। यदि एक त्रिभुज को श्राधार मान लें श्रीर उसकी तीनों भुजाश्रों पर तीन श्रन्य त्रिभुजों को खड़ा किया जाय श्रीर उनको श्रापस में जोड़ दिया जाय तो जो श्राकृति बनेगी वह चतुष्पलक होगी। कहा जाता है कि हमारी पृथ्वी की श्राकृति भी ऐसी ही बनती जाती है।

इसका कारण यह है कि पृथ्वी का भीतरी भाग स्रभी तस है और धीरे-धीरे ठएडा हो रहा है। जैसे-जैसे यह ठएडा होता जाता है सिकुड़ता जाता है। परन्तु ऊपर का पृष्ठ तो ठोस स्रौर कड़ा हो गया है, इसलिए वह सिकुड़ नहीं सकता। फल यह होता है कि भीतर के भाग के सिकुड़ हो से पृथ्वी का घनफल तो कम हो रहा है, परन्तु धरातल का चेत्रफल स्थिर ही बना हुस्रा है। इसलिए पृथ्वी को ऐसी स्राकृति धारण करनी पड़ रही है जिसका धरातल बड़ा होते हुए भी घनफल कम हो। गिणतिज्ञों के विचार में गोले की स्राकृति इसलिए सम्भव नहीं है कि धरातल के विस्तार के स्रनुसार गोले का घनफल बहुत स्रिधिक होता है। परन्तु चतुष्फलक का घनफल धरातल के चेत्र-

फल के अनुसार बहुत कम होता है। अर्थात् यदि एक ही च्रेत्रफल के धरातल के भीतर गोला और चतुष्फलक दोनों रक्खे जायँ तो चतुष्फलक का घनफल गोले के घनफल से बहुत कम होगा। इसलिए विद्वानों का विचार है कि ज्यों-ज्यों पृथ्वी का घनफल (सिकुड़ने के कारण) कम होता जाता है ( और धरातल का च्रेत्रफल स्थिर ही रहता है) त्यों-त्यों वह चतुष्फलक का रूप धारण करती जाती है। परन्तु अभी तक पृथ्वी पूर्णत्या चतुष्फलक के रूप को धारण नहीं कर पाई है, बल्कि आजकल यह न गोलाकार है और पूर्ण चतुष्फलक ही।

समस्त स्थलमण्डल अनेकों छोटे-यड़े भूखण्डों से भिल-कर बना है। इन भूखण्डों को द्वीप और महाद्वीप के नाम से पुकारा जाता है, क्योंकि उनके चारों ओर जल है। पृथ्वी के विशाल स्थलखण्डों के विस्तार का हाल हम पहले बता चुके हैं (देखिए श्रुंक १)। हम यह भी बता चुके हैं कि समस्त स्थलमण्डल को दो भागों में बाँटा जाता है—एक को 'पुरानी दुनिया' कहते हैं, जिसमें एशिया, योरप, अफ़्रीका तथा आस्ट्रेलिया सम्मिलित हैं; दूसरे भाग को 'नई दुनिया' कहते हैं जिसके अन्तर्गत उत्तरी और दिल्ली अमेरिका के महाद्वीप आते हैं।

नई दुनिया के विषय में योरपवासी सन् १४६२ ई० तक पूर्णतया अनभिज्ञ थे। कोलम्बस ने उस वर्ष इन महाद्वीपों का पहले-पहल ज्ञान प्राप्त किया था। इसीलिए योरपवासियों ने इन स्थलखरडों को 'नई दुनिया' का नाम दे दिया।

#### विशाल स्थलखरुड और उनकी वनावट

पुरानी दुनिया कई विशाल स्थलखरडों से मिलकर बनी है। योरप श्रीर एशिया से मिलकर जो महाद्वीप बनता है उसे 'यूरेशिया' कहते हैं। पृथ्वीमर्गडल पर 'यूरेशिया' सबसे बड़ा स्थलखरड है। श्रकेला एशिया खरड भारत-वर्ष से विस्तार में दस गुना है श्रीर योरप लगभग दुगुना। पृथ्वी के मानचित्र को देखने से ऐसा प्रतीत होता है कि यूरेशिया ही मुख्य भूखरड है श्रीर शेष सब महाद्वीप इसके चारों श्रोर फैले हुए इसी के छिन्न-भिन्न खरड प्रतीत होते हैं।

भूमध्यसागर योरप को अफ़ीका से जुदा करता है, परन्तु दोनों महाद्वीप इस सागर के पिश्रमी भाग में जिब्रान्टर प्रणाली के निकट एक दूसरे से मिलने की चेष्टा करते हैं। लालसागर का संकीर्ण जलखरड एशिया और अफ़ीका को अलग करता है, परन्तु लालसागर के दिन्णी भाग में 'बाबुल मराडव' या 'आँसुओं के द्वार' के स्थान पर ये दोनों भूखरड भी एक दूसरे को छुने के लिए उत्सुक दिखाई

पड़ते हैं। उत्तर की ख्रोर स्वेज़ के पास तो दोनों एक दूसरे से बलपूर्वक ख्रालग किये गये हैं। पिछली शताब्दी में जब स्वेज़ की नहर नहीं बनी थी तब ये दोनों महाद्वीप एक दूसरे से जुड़े हुए थे।

पुरानो दुनिया और नई दुनिया भी एक दूसरे से घनिष्ट सम्बन्ध बनाने के लिए एशिया के उत्तर-पूर्व के कोने में वेयरिंग जलडमरूमध्य के पास बहुत समीप आ जाते हैं और यदि बीच में यह हिम और तुपारमिण्डत जलखण्ड न होता तो इस स्थान पर एशिया और उत्तरी अमेरिका एक दूसरे से मिल जाते । इस स्थान को छोड़कर एशिया और अमेरिका और कहीं समीप नहीं हैं । एशिया के पूर्वी तट से अमेरिका का पश्चिमी तट महाविशाल प्रशान्त महासागर के विस्तीर्ण जलमण्डल के कारण सहस्तों मील की दूरी पर है।

श्रास्ट्रेलिया का विशाल द्वीप एशिया के दिन्न् ग्-पूर्व में, भूमध्यरेखा के दिन्न् में, एशिया महाद्वीप से छोटे-छोटे द्वीपों की श्टांखला द्वारा बँधा हुग्रा-सा स्थित है। ऐसा प्रतीत होता है कि किसी देवी शक्ति ने श्रास्ट्रेलिया से एशिया तक पहुँचने के लिए विशाल पुल की रचना की थी, जो छिन्न-भिन्न होकर छोटे-वड़े द्वीपों के रूप में श्रव भी एशिया श्रीर श्रास्ट्रेलिया को एक में मिलाने की चेष्टा करता है।

श्रमेरिका एशिया की श्रमेत्ता योरप श्रौर श्रफ़ीका के श्रिधिक निकट है। प्रशान्त महासागर पार करने की श्रमेत्ता श्रटलारिटक को पार करने में कम दूरी चलना होता है।

यदि पृथ्वी के स्थलमएडल को पूरव से पश्चिम इकट्ठा करने की चेष्टा की जाय तो नई श्रीर पुरानी दुनिया एक दूसरे में इस प्रकार सट जायँगीं कि समस्त स्थलमएडल एक ही भूभाग दिखाई देगा। उत्तरी श्रमेरिका, ग्रीनलैएड श्रीर स्केन्डिनेविया सब मिलकर योरप श्रीर श्रमेरिका तथा एशिया को सम्मिलित कर देंगे श्रीर दिस्णी श्रमेरिका स्थानीका के पश्चिमी तट से जुड़ जायगा।

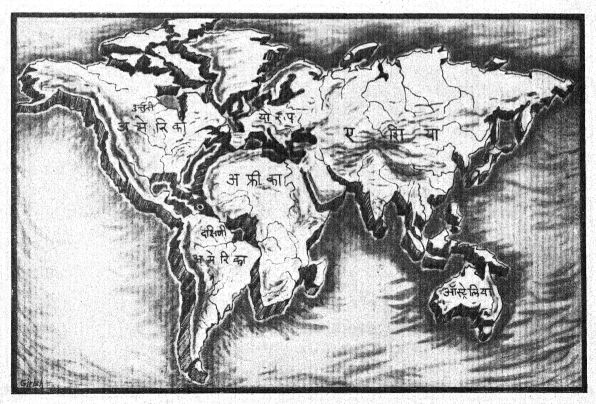
स्थलमण्डल के खराडों की बनावट देखने से पता चलता है कि इनके किनारे कहीं-कहीं तो सीधी रेखा के सहश बने हैं और कहीं-कहीं बहुत अधिक वक्र और घुमावदार हैं। कहीं-कहीं तो उनमें जल का संकीर्ण भाग स्थल में घुस गया है और कहीं स्थल का संकीर्ण भाग दूर तक जल में चला गया है। कहीं स्थल दो विशाल जलखराडों को अलग करता है तो कहीं जल की पतली प्रणाली दो स्थलखराडों को अलग करती है। साथ ही हम यह भी देखते हैं कि समस्त स्थलमण्डल समतल या सपोट नहीं है। प्रत्येक देश में कहीं पर ऊँचे-ऊँचे पर्वत हैं, कहीं पर नीचे मैदान । कहीं पर समतल पठार हैं तो कहीं पर रेगिस्तान । कहीं ऊँची-नीची ढालू चट्टानें हैं तो कहीं पर गहरी घाटियाँ । स्थलमर्गडल के मानचित्रों में स्थल की ऊँचाई-नीचाई दिखाने के लिए विविध रंगों की सहायता ली जाती है और ऐसे प्रत्येक चित्र के नीचे तालिका में ऊँचाई और रंगों का सम्बन्ध बताया जाता है । स्थलखरडों की ऊँचाई और नीचाई का ग्रध्ययन करने के पूर्व हम स्थल के प्रधान खरडों की भूगोल पर स्थिति और उनकी सीमा (तट) की बनावट का ग्रध्ययन करेंगे।

पहले यूरेशिया के विशाल भ्लारह को लीजिए। यह दो प्रधान महाद्वीप एशिया ख्रौर योरप से मिलकर बना है। दोनों ही महाद्वीप पृथ्वी के उत्तरी गोलार्क में स्थित हैं, परन्तु एशिया का विस्तार उत्तर ख्रौर दिन्ए दोनों ही दिशाख्रों में योरप से कहीं ख्रधिक है। इसी कारण एशिया का सबसे उत्तरी भाग योरप के किसी भी प्रान्त की ख्रपेन्ता ख्रधिक शीतल है और उसी प्रकार दिन्ए। भाग योरप के किसी भी प्रान्त

की अपेत्ता गरम है। एशिया का दित्त्त्णी भाग उच्ण कटि-बन्ध में स्थित है परन्तु योरप का सारा प्रदेश उच्ण कटिवन्ध के बाहर उसके ऊपर स्थित है। एशिया का दित्त्णी भाग, अर्थात् बर्मा और भारतवर्ष, भूमध्य रेखा के जितने समीप है, योरप का कोई भी प्रान्त उतने निकट नहीं है।

योरप के स्थलखरड के ऋष्ययन से प्रतीत होगा कि योरप में एशिया की ऋपेक्षा जलखरड ने ऋषिक प्रवेश-स्थान प्राप्त कर लिये हैं। यहाँ तक कि योरप के बहुत कम स्थान ऐसे हैं जो सागर से बहुत दूर हों। उसका समुद्रतट बहुत लम्धा, श्रुमाबदार ऋौर प्राकृतिक रूप से सुरक्षित वन्दरगाह बनानेवाला है। इसी कारण से योरप-निवासी ऋादि काल से ही ऋच्छे मळुए ऋौर समुद्रयात्री रहे हैं।

यूरेशिया के भूखरड को चार महासागर घेरे हुए हैं। इस भूखरड में अनेकों प्रायद्वीप हैं, परन्तु स्थलखरड के भीतर जलमरडल की शाखाएँ केवल योरपीय खरड में अधिक हैं। अटलारिटक महासागर का ही एक खरड



यदि नई और पुरानी दुनिया के भूभाग सटा दिये जायँ तो वे इसी प्रकार मिलकर एक भूभाग बना देंगे। अफ्रीका का उत्तर-पश्चिमी निकला हुआ कंधा उत्तरी और दिल्ली अमेरिका के बीच के खाँचे में ठीक घुस जायगा और इसी तरह दिल्ली अमेरिका का पूर्वी कोण अफ्रीका के पश्चिमी खाँचे में प्रवेश कर जायगा। इससे कई लोग सोचते हैं कि क्या आरंभ में यह एक ही भूभाग था जो बाद में विलग होकर दो दुकड़े हो गया!

बाल्टिक सागर के रूप में योरप के मध्यस्थलखरड में घुस गया है। इसी महासागर के एक भाग, उत्तरी सागर ने ब्रिटिश द्वीपसमूह को योरप के मुख्य स्थलखरड से एकदम त्रालग ही कर दिया है। योरप के दिवाण में भू-मध्य सागर के लम्बे जलखराड में स्थलखराड की तीन प्रमुख शाखाएँ वस गई हैं और अनेकों द्वीपखरड वन गए हैं। ये तीन प्रमुख प्रायद्वीप (१) ब्राइबेरियन ( जो स्पेन ब्रौर पुर्तगाल के संयोग से बनता है ), (२) इटैलियन ( जिसमें सिसिली का द्वीप भी सम्मिलित है ), श्रौर ( ३ ) बालकन (जिसमें ग्रीस के छोटे-छोटे द्वीपखरु भी सम्म-लित हैं), के नाम से प्रसिद्ध हैं। इस जलखराड को पूर्वीय भाग में दरें दानियाल या 'डार्डेनल्स' का जल-डमरूमध्य मारमारा सागर से सम्मिलित करता है, श्रीर इस छोटे से सागर श्रीर काले सागर का सम्बन्ध बासफोरस जलडमरूमध्य के द्वारा होता है। स्थलखराड से घिरा कैस्पियन सागर ( एक विशाल भील ) योरप श्रौर एशिया की सीमा निर्धारित करता प्रतीत होता है। इस प्रकार योरप की दिल्लाणी सीमा ( श्रटलान्टिक से कैस्पियन सागर तक ) बरावर टेढ़ी-मेढ़ी श्रीर घुमावदार बनी है श्रीर लगभग सारी समुद्रतट पर स्थित है। उत्तर में ब्रार्कटिक महासागर की एक भुजा श्वेतसागर के रूप में स्थलखरड में प्रवेश कर गई है।

योरप की ऋषेत्वा एशियाखरड बहुत ऋधिक विस्तीर्ण है। इसका भी बहुत-सा भाग प्रायद्वीपों के रूप में जल-खरडों में धुस गया है, परन्तु इसके विस्तीर्ण चेत्रफल की तुलना में उसका विस्तार बहुत ही कम है। एशिया की बना-बट योरप की ऋषेत्वा ऋधिक ठोस और जलखरडरहित है।

एशिया के दिल्ला में हिन्द महासागर का विशाल जल-खरड फैला है जिसमें योरप के समान तीन प्रायद्वीप स्थित हैं। ब्राइबेरियन प्रायद्वीप की समानता के लिए यहाँ पर अरब का प्रायद्वीप है, जिसको तीन सागर घेरे हैं। इन दोनों प्राय-द्वीपों की बनावट एक-सी प्रतीत होती है, क्योंकि इनके तट अधिक टेढ़े-मेढ़े नहीं बने हैं। भारत का प्रायद्वीप इटली के प्रायद्वीप के समान है। इटली के सिसिली द्वीप की माँति लंका का टापू इसी का अंश है और उत्तर में ब्राल्स पर्वत की तरह यहाँ हिमालय का मुकुट है। पूर्वीय प्राय-द्वीप इंडोचीन कहलाता है। बालकन प्रायद्वीप और इंडोचीन प्रायदीप की बनावट भीएक-सी ही प्रतीत होती है।

एशिया के पूर्वी तट की दो रेखायें बनी प्रतीत होती हैं। एक तो प्रधान भूखएड की तट-रेखा श्रौर दूसरी द्वीपश्च खला

की रेखा, जो पहले तट के समानान्तर उत्तर से दिल्ला तट तक फैली हुई है। इन दोनों तटों के बीच में कई सागर, खाड़ियाँ श्रौर जलडमरूमध्य हैं, जो सब पैसिफिक या प्रशान्त महासागर के ही श्रंश हैं। मलाया प्रायद्वीप को नकड़ पर रोमानिया अन्तरीप (Cape Romania) का चक्कर लगाकर जब हम उत्तर की स्त्रोर मुड़ते हैं तब हमें सबसे पहले दिचाणी चीन सागर मिलता है। स्याम की खाड़ी श्रौर टांगिकंग की खाड़ी इसी दिल्ला चीन सागर के जलांश हैं। दिल्ला चीन सागर पैसिफिक महा-सागर का ही ग्रंश है, परन्तु बोर्नियो ग्रौर फिलिपाईन द्वीपसमूहों ने इसको मुख्य जलांश से पृथक कर दिया है। दिल्ला चीन सागर से उत्तर की श्रोर जाने पर हमें फ़ारमूसा का जलडमरूमध्य मिलता है, जो फारमूसा द्वीप को चीन के स्थलखराड से पृथक करता है। इस जलडमरूमध्य को पार करने पर हम पीले सागर में घुस जाते हैं । पीला सागर स्थलखराड के भीतर घसा प्रतीत होता है। कोरिया का प्रायद्वीप श्रीर जापान का सबसे दिच्णी द्वीप इसको घेरे हुए हैं श्रीर मुख्य जलांश से मिलने में इसके लिए बाधक हैं। पीले सागर श्रीर योरप के उत्तरी सागर की स्थिति एक-सी प्रतीत होती है । पेचिली की खाड़ी पीले सागर का अन्तरतम भाग है। इस जलांश को दो छोटे प्रायद्वीप जवड़ों की भाँति पकड़े हए हैं।

कोरिया जलडमरूमध्य के आगे हमें जापान सागर मिलता है, जो एक ओर मुख्य एशिया महाखंड और दूसरी ओर जापान द्वीपसमूह की दो दीवालों के बीच में बन्द प्रतीत होता है। इस सागर के उत्तर में तारतारी की खाड़ी और जलडमरूमध्य से होकर हम शीतल ओखटरूक सागर में पहुँच जाते हैं, जो बेयरिंग सागर के ठंडे जल से कमचटका के प्रायद्वीप द्वारा पृथक हो गया है।

योरप श्रीर एशिया का उत्तरी तट श्रार्किटक महा-सागर पर स्थित है श्रीर सबसे कम महत्त्व का है, क्योंकि यहाँ का जल सदैव हिममंडित रहता है। इस तट की बनावट भी श्रिधिक घुमावदार या कटी-पिटी नहीं है, वरन् सरल रेखा के समान है। इस श्रोर के सागरतट के विषय में लोगों का ज्ञान भी बहुत कम है, क्योंकि यहाँ पर न कोई बन्दरगाह है श्रीर न कोई जलयान ही बफ़ से ढके जल में जाने की हिम्मत करता है।

श्राइए, यूरेशिया की बनावट के तट के श्रध्ययन के पश्चात् हम श्रश्नीका महाद्वीप की सीमा का श्रध्ययन करें। यह विशाल ठोस स्थलखएड भूमध्यरेखा के उत्तर श्रीर

दिल्ण दोनों ही श्रोर फैला हुश्रा है । उसका सबसे उत्तरी भाग लगभग उसी श्रक्तांश पर स्थित है जिस पर काश्मीर का एकदम उत्तरी भाग । उत्तरी भाग का श्रन्तिम छोर भूमध्यरेखा से जितने श्रंश उत्तरी श्रक्तांश में है दिल्लिणी भाग का श्रन्तिम छोर उतने ही श्रंश दिल्लिण श्रक्तांश में है। इसका मोटे विशाल कंघे के समान एक स्थल श्रंश पश्चिम में श्रटलांटिक महासागर में घुसा हुश्रा है श्रोर एक नोकीला श्रंश हिन्द महासागर में घुसकर दिल्लिण में एक लम्बा-चौड़ा गोल प्रायद्वीप बनाता है।

भूमध्यसागर का जलखराड इस स्थलखराड को योरप से पृथक् करता है। इसका ब्राकार भारतवर्ष के ब्राकार से मिलता-जुलता है। लंका के टापू के सहश इसके साथ भी मेडागास्कर द्वीप जुड़ा हुन्ना है। इसका तट योरप ब्रौर एशिया के समुद्रतटों की ब्रापेचा बहुत सीधा बना है। दिक्तिण अमेरिका ब्रौर ब्रास्ट्रेलिया के समुद्रतटों जैसा इसका समुद्रतट है। पश्चिमी किनारे पर गिनी की चौड़ी खुली खाड़ी है। उत्तर में ट्रिपोली की खाड़ी ब्रौर पूर्वी तट पर ख्रदन की खाड़ी है। यह हिन्द महासागर का ही ब्रांश है। तट से दूरी पर स्थित द्वीपों में मेडागास्कर ही प्रसिद्ध बड़ा द्वीप है, ब्रौर सब द्वीप छोटे तथा नगस्य हैं। योरप ब्रौर एशिया की भाँति इसके तट पर न ब्राधिक

योरप श्रौर एशिया की भाँति इसके तट पर न श्रिधिक जल्डमरूमध्य हैं श्रौर न श्रुनेक प्रायद्वीप ।

श्रास्ट्रेलिया महाद्वीप दिल्ला गोलार्ड में स्थित है। श्रास्ट्रेलिया (Australia) शब्द का श्रर्थ दिल्ला देश (Southern Land) है। इस देश का नाम योरपवालों ने श्रास्ट्रेलिया इसी कारण रक्खा है कि इसका विस्तार दिल्ला गोलार्ड में है। विषुवत् रेखा के जिन उत्तरी श्रज्ञांशों में भारतवर्ष फैला हुश्रा है लगभग उन्हीं श्रज्ञांशों में भारतवर्ष फैला हुश्रा है लगभग उन्हीं श्रज्ञांशों में दिल्ला में श्रास्ट्रेलिया स्थित है। फ्रीमैरिटल नामक बन्दरगाह भारत के सबसे निकट है। यह कोलम्बो के दिल्ला-पूर्व में ३३०० मील दूर है। इस विशाल द्वीप की श्राक्ति श्रीर तट-रेखा बहुत ही सरल है।

उत्तरी तट पर कारपेंटेरिया की खाड़ी है, जिसके पश्चिम श्रीर पूर्व दोनों श्रोर प्रायद्वीप हैं। पश्चिमी प्रायद्वीप बड़ा श्रीर चौड़ा है श्रीर पूर्वी छोटा श्रीर नुकीला। दिन्तिण में समुद्र स्थल के भीतर घुसकर ग्रेट श्रास्ट्रेलियन बाईट (The Great Australian Bight) नामक चौड़ी खाड़ी बनाता है। इसी के दो श्रंश स्पेन्सर की खाड़ी श्रीर सेएट विंसेएट की खाड़ी के रूप में स्थल में दूर तक घुस गए हैं। दिन्तिण में तस्मानिया का द्वीप है, जिसको बास (Bass) जलडमरूमध्य मुख्यं स्थल से पृथक् करता है। यहाँ भी जल की एक शाखा स्थल में बुस गई है ब्रौर पोर्ट फिलिप के पास ब्रच्छी खाड़ी बनाती है, जिससे मेलबोर्न के प्रसिद्ध बन्दरगाह का महत्त्व है। ब्रास्ट्रेलिया भी ब्राप्तीका की भाँति ठोस भूखराड प्रतीत होता है। इसका तट भी ह्टा-फूटा नहीं है, जिसमें जल की शाखाएँ बुसकर जहाज़ों के लिए स्थल में दूर तक बुस ब्राने का मार्ग बना सकें। समुद्रतटीय प्रदेश को छोड़कर शेष भाग समुद्र से दूर हैं।

श्रास्ट्रेलिया का पूर्वी तट श्रान्य भागों से थोड़ा श्रिषक टूटा-फूटा है। पूर्वी तट की एक श्रीर विशेषता है, जो संसार के किसी भी महाद्वीप के तट में नहीं पाई जाती। वह विशेषता यह है कि इस तट के निकट ही मूँगे की भीत (Coral Reef) बहुत दूर तक पाई जाती है। इस भीत की लम्बाई १२०० मील के लगभग है श्रीर यह उत्तरी-पूर्वी तट से २५-३० मील दूर है। कहीं-कहीं इस भीत के कुछ श्रंश इतने ऊँचे हो गए हैं कि जल के बाहर वे मूँगे के टापू के रूप में निकल श्राए हैं।

त्रास्ट्रेलिया संसार का सबसे छोटा महाद्वीप है। इसका चेत्रफल एशिया महाद्वीप के चेत्रफल का केवल छठवाँ भाग ही है। इस विशाल द्वीप के पूर्व में दो महत्त्वपूर्ण द्वीप श्रीर हैं, जो न्यूज़ीलैंगड के नाम से प्रसिद्ध हैं। न्यूज़ीलैंगड श्रास्ट्रेलिया द्वीप खरड से बिलकुल पृथक् है। इसके दोनों द्वीप उत्तर-दिच्या में कुक जलडमरूमध्य के द्वारा श्रास्ट्रेलिया के क्वीन्सलैंगड से भी कम है। इन द्वीपों का तट श्रास्ट्रेलिया के समुद्रतट से सर्वथा भिन्न है। इसमें स्थान-स्थान पर सागर की शाखाएँ स्थल में धुस श्राई हैं।

इटली को यदि उल्टा लटकाया जाय तो उसकी आकृति न्यूज़ीलैंग्ड से बहुत-कुछ मिलती-जुलती होगी। उत्तरी द्वीप में प्लेंटी की खाड़ी तथा पूर्व में हाक की खाड़ी महत्त्व की हैं।

उत्तरी ऋौर दिल्ल्णी श्रमेरिका के दोनों महाद्वीपों का सिम्मिलित नाम 'नई दुनिया' है। ग्लोब में भारतवर्ष के एकदम पीछे नई दुनिया का विस्तार है। भारत के मध्य में ८०° पूर्व श्रचांश की रेखा है श्रौर उत्तरी श्रमेरिका के मध्य में १००° पश्चिमी श्रचांश की। श्रर्थात् इन दोनों के बीच श्राधा भूगोल स्थित है।

नई दुनिया के दोनों महाद्वीपों की आकृति बहुत-कुछ मिलती-जुलती है। दोनों के उत्तरी भाग चौड़े हैं और दिल्लाणी भाग नुकीले हो गए हैं। उत्तरी अमेरिका का तट ऋधिक टूटा-फूटा है ऋौर स्थलं में ऋनेकों स्थान पर जल-शाखाएँ प्रवेश कर गई हैं। दिल्लाी ऋमेरिका के तट में सागर के बहुत कम ऋंश स्थल में पहुँच पाये हैं।

उत्तरी अमेरिका के उत्तरी तट पर हडसन की विशाल खाड़ी है, जो ठएडे ग्रार्कटिक महासागर से उत्तर में ग्रौर ब्राटलाग्टिक महासागर से दिल्ला में सम्बन्धित है। पूर्वीय तट पर सेएट लारेंस की खाड़ी है, जिसका कुछ ग्रंश न्युफाउरडलैरड तथा नोवास्कोशिया के टापुत्रों से वन्द हो गया है । लेबाडर के विशाल प्रायद्वीप के कारण हड-सन की खाड़ी ऋौर सेंगट लारेंस की खाड़ी पृथक हो गई हैं। दित्तिण में स्थल का एक ऋंश फ्लोरिडा प्रायद्वीप के रूप में अप्रटलांटिक महासागर में दूर तक चला गया है श्रीर महासागर के जल को मेक्सिको की खाड़ी के रूप में प्रधान जलखरड से ऋलग करता है। मेक्सिको की खाड़ी को दक्तिण में यूकातान (Yucatan) प्रायद्वीप ने बन्द कर रक्ला है। इन दोनों प्रायद्वीपों के बीच में क्यूबा का मुख्य द्वीपखरड है। मेक्सिको की खाड़ी किसी भयानक पशु के मुख के समान प्रतीत होती है। फ्लोरिडा श्रौर यूकातान प्रायद्वीप दो जबड़ों की भाँति खुले हुए हैं ख्रौर क्यूबा तथा उसके पूर्व की द्वीपश्र खला लम्बी जीम के समान है जिसकी नोक दिच्चिंगी अमेरिका के तट को छूती प्रतीत होती है।

श्रार्कटिक महासागरवाला तट बहुत श्रधिक टूटा-फूटा है। हडसन की खाड़ी के उत्तर में श्रसंख्य प्रायद्वीप, जल-डमरूमध्य श्रीर द्वीपखरड हैं।

बैफ़िन की खाड़ी, बैफ़िन लैएड, हसडन का जलडमरू-मध्य ब्रादि ध्यान देने योग्य हैं। बैफ़िन की खाड़ी ग्रीन-लैएड के विशाल टापू को ब्रामेरिका के स्थलभाग से पृथक करती है। ग्रीनलैएड का विशाल द्वीप एकदम शीत कटिवन्ध में है ब्रौर ब्राधिकांश हिमाच्छादित है। उत्तरी तट के ब्रान्य छोटे-छोटे टापू भी ब्राधिकतर हिमाच्छादित हैं ब्रौर मनुष्य के उपयोग के नहीं हैं। इनमें से बहुत-से तो ऐसे हैं जिनके विषय में ब्रामी तक मनुष्य सर्वथा ब्रानमिज्ञ है।

पश्चिमी तट का उत्तरी भाग भी बहुत टूटा-फूटा है स्रीर द्वीपों की शृंखला के कारण जल की पतली लम्बी शाखाएँ दूर तक स्थल में चली गई प्रतीत होती हैं। द्वीपों की भीत के कारण मुख्य स्थलखरड स्रीर द्वीपखरड के बीच जलयानों के लिए बहुत सुरिच्चित मार्ग है। वैंकोवर इन सब द्वीपों में प्रधान है। पश्चिमी तट के दिच्णी भाग में कैलिफोर्निया का प्रायद्वीप लम्बे पतले स्थलखरड के रूप में कैलिफोर्निया की खाड़ी द्वारा प्रधान स्थलखरड से पृथक्-सा हो गया है।

उत्तरी अमेरिका की एक मुख्य विशेषता यह है कि इस स्थलखरड के भीतर अनेकों छोटे-छोटे जलखरड भीलों के रूप में फैले हैं। इनमें से अधिकतर सभी भीलों का जल मीटा है। इन भीलों में सबसे बड़ी भीलें सुपीरियर, मिचिगन, हूरन, ऐरी और ओन्टेरियों हैं, जिनमें संसार भर की भीलों का आधे से अधिक जल भरा है। सुपीरियर मीटे पानी की संसार भर में सबसे बड़ी भील है। इसी प्रकार की नौ अन्य भीलें हैं, जिनमें से प्रत्येक १०० मील से भी अधिक लम्बी है। ये भीलें महाद्वीप के उत्तरी भाग ही में पाई जाती हैं, दिल्लिणी में नहीं।

उत्तरी श्रौर दिल्णी श्रमेरिका के महाद्वीपों का सम्बन्ध मेक्सिकों के नुकीले भाग के श्रन्त में पनामा के स्थल- डमरूमध्य द्वारा होता है। पनामा श्रौर मेक्सिकों के बीच की सँकड़ी स्थल की पट्टी मध्य श्रमेरिका कहलाती है। पनामा के स्थलडमरूमध्य को काटकर श्राजकल पनामा की नहर बनाई गई है। यह नहर पूर्व के कैरिबियन सागर के द्वारा श्रटलांटिक महासागर श्रौर पैसिफिक महासागर को सम्बन्धित करती है। कैरिबियन सागर दिल्णी श्रमेरिका महाद्वीप द्वारा दिल्ण में, पश्चिमी द्वीपसमूह के द्वारा उत्तर में तथा मध्य श्रमेरिका द्वारा पश्चिम में घिरा हुश्रा है। पश्चिमी द्वीपसमूह धनुषाकार रूप में फैला है।

दिल्ला त्रमेरिका का त्राकार समकोण त्रिभुज के समान है। इस त्रिभुज का आधार पैसिफिक महासागर है और उत्तरी ग्रौर दिक्णी ग्रटलांटिक दो ग्रन्य भुजाएँ। संकीर्ण पनामा स्थलडमरूमध्य द्वारा यह मध्य स्रमेरिका से जुड़ा है । इस महाद्वीप के तट में भी बहुत कम स्थानों पर सागर स्थल के भीतर दूर तक घुस पाया है। दक्षिण में पैसिफिक महासागर के तट पर श्रानेकों छोटे-छोटे द्वीप हैं, जो सम्भ-वतः स्थल के जलमग्न हो जाने के अवशेष चिह्न हैं। इन द्वीपों में सबसे बड़े का नाम टेरा डेल प्यूगो है। इस द्वीप ऋौर प्रधान स्थलखरड के बीच में लम्बा मैगिलन नामक जलडमरूमध्य है, जो बहुत ही टेढ़ा-मेढ़ा है ख्रौर जिसको पार करना श्रव तक बड़े ही दुस्साहस का कार्य समभा जाता था। पूर्तगाल के मैगिलन नामक नाविक यात्री ने इसमें होकर सर्वेप्रथम यात्रा की थी। इसीलिए उसके नाम पर इस जलडमरूमध्य का नाम रख दिया गया । श्रास्ट्रेलिया या अभीका महाद्वीपों की अपेका दक्तिणी अमेरिका की स्थिति भूमध्यरेखा के अधिक दक्षिण में है और इसका पश्चिमी तट उत्तरी श्रमेरिका के पूर्वी तट से भी श्रिधिक पूर्व में है।



## अन्नपूर्णा-भंडार पत्ती की कहानी—(२)

#### वाष्प-त्याग

मोधों में सारी क्रियाएँ नियमानुकूल श्रौर प्रबन्ध से होती हैं। इनका कोई श्रंग निरंतर जल पम्प करता रहता है (चि०१), कोई उसे ऊपर ले जाता है,

कोई स्रानावश्यक वस्तुस्रों का त्याग करता है, कोई भोजन की रचना करता है, कोई उपार्जित वस्तुस्रों को इनके प्रत्येक स्रांग में पहुँचाता है, कोई कोठार का काम देता है स्रोर कोई सन्तान उत्पन्न कर उसे प्रयोजनीय साज-सामग्री सहित संसार के रणचेत्र में प्रस्तुत करता है। सारांश यह कि इनके स्रंग-स्रंग की लीला रहस्यमय श्रीर स्राश्चर्यजनक है।

श्रन्य जीवों की भाँति पौधों में भी श्राहार श्रीर जनन प्रधान कार्य्य हैं। श्राहार से प्रत्येक प्राणी सजीव रहता है श्रीर उसके श्रंग बढ़ते हैं। इसी से उसे काम-काज के लिए शक्ति मिलती है। जनन से जीवों का वंशा चलता है। इस समय हम श्रापका ध्यान पौधों के श्राहार की श्रोर श्राकर्षित करना चाहते हैं।

पीधों में की न-कीन तत्त्व होते हैं?

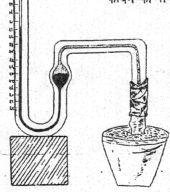
सबसे पहले यह प्रश्न उठता है कि पौधों की ख़ूराक क्या है ? यह प्रश्न हमारा ध्यान जीवनमूल की ख्रोर ले जाता है; क्योंकि, जैसा हम पहले ही देख चुके हैं, प्रत्येक पौधा कोशों का समृह है, जो जीवनमूल ख्रौर उसके द्वारा उपार्जित वस्तुख्रों से बने हैं। इससे स्पष्ट है कि पौधों की ख़राक में ख्राधिक भाग उन्हीं वस्तुत्र्यों का होगा जिनसे जीवनमूल बना है।

विश्लेषण से पता लगता है कि जीवनमूल में कार्बन, श्रॉक्सीजन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन, गंधक श्रौर फास्फोरस होते हैं। श्रतः प्रत्येक पौधे में इनका पहुँचना श्रावश्यक है। इसके श्रितिरिक्त पौधों के तन्तुश्रों की जाँच से पता लगता है कि इनमें कुछ श्रंश लोहा, कैल्शियम, सिलिकन, जस्ता, बोरन श्रौर क्लोरीन का भी रहता है। इन सारी वस्तुश्रों में कार्बन प्रधान है। पौधों के श्रंग इसी वस्तु के श्रिधिकांश संयोग से बने हैं।

कार्बन की पौधों को बहुत बड़ी मात्रा में आवश्यकता

रहती है। इसे वे अपनी पित्तयों द्वारा वायुमंडल से कार्वोनिक ऐसिड गैस के रूप में ग्रहण करते हैं। यदि हम पौधों को ऐसी वायु में रक्खें जिसमें कार्वोनिक ऐसिड गैस न हो तो वे जीवित नहीं रह सकते। इस प्रकार वायु के उस अंश को जो हमारे लिए हानिकारक है पौधे ग्रहण करते हैं।

वायुमंडल के दस हज़ार भाग में लगभग तीन भाग कार्वोनिक ऐसिड गैस के रहते हैं। कितने श्राश्चर्य की बात है कि इतनी स्क्म मात्रा में होने पर भी इसी गैस का कार्वन वनस्पति-जगत् का मुख्य श्राहार है! परन्तु पृथ्वी के चारों श्रोर का वायुमंडल इतना बृहत् है कि यद्यपि उसमें इतना कम कार्वन है फिर भी यदि संसार की सारी वनस्पतियों का कार्वन तौला जाय तो भी वह वायु के कार्वन से बहुत कम निकलेगा।



चित्र १—मूल द्याव इस चित्र में पौधे को काटकर ठूँठ को मूल द्वाव-मापक यंत्र (मैनो-मीटर) से रवड़ की नली द्वारा जोड़ दिया गया है। मूल द्वाव के कारण ठूँठ से रस-रसकर जल मैनोमीटर में श्राता है श्रीर द्वाव पारे पर पद्दता है (चित्र—मि० शमसुद्दीन

श्रहमद् )।

कार्बोनिक ऐसिड गैस में दी भाग त्र्यॉक्सीजन स्त्रौर एक भाग कार्बन होता है। इसलिए पत्तियों द्वारा पौधों में न केवल कार्बन बल्कि द्यॉक्सीजन भी पहुँचता है। फिर भी इनमें त्र्यॉक्सीजन का ऋधिकांश भाग जल से ही, जिसे पौधे मूलरोमों द्वारा शोषण करते हैं, त्राता है।

!जैसा ऋाप पहले ही देख चुके हैं, पौधे की जड़ें पृथ्वी के अन्दर, जहाँ उनके चारों श्रोर ग्रौर जल के नमकों घोल होते हैं. पसरी रहती है। यहाँ से वे मूलरोमों द्वारा जल ग्रौर ग्राव-इयक घोलों का शोषग् करती हैं (ग्रं० ६ पृ० ६६८-(333 ये क्रमशः नि-घोल स्तरण द्वारा मूलरोमों से

वल्क

कोशों

श्चन्त में काष्ट

के चित्र २ — दाहिनी त्रोर बेलजार के श्रंदर एक गमले में लगा पौधा रक्खा है त्रौर बाई में त्रोर बेलजार के श्रंदर ख़ाली गमला रक्खा है। बेलजार इस प्रकार रक्खे हैं कि उनमें वायु फिर इधर-उधर नहीं श्रा-जा सकती। वाष्प-त्याग द्वारा पौधे से निकला जल बेलजार की ठंडी काष्ठ सतह पर जमा हो जाता है, इसलिए दाहिनी श्रोर के बेलजार पर जल की बूँदें दिखाई दे किया है। (क्रो॰—मि॰ श॰ श्रहमद्)।

करते हैं । श्रव हमें यह विचार करना है कि यहाँ से जल श्रौर उसमें धुले नमक पत्तियों तक किस प्रकार पहुँचते हैं ? वाष्प-त्याग

श्रापने श्रक्सर देखा होगा कि यदि पौधों को श्राव-श्यकतानुसार जल न मिले तो वे मुर्फाने लगते हैं। इसका कारण यह है कि जो जल पौधों में जड़ों द्वारा श्राता है, उसके ऋधिकांश भाग का पत्तियों द्वारा वायु में त्याग होता रहता है। वैसे तो हमें इस क्रिया का पता नहीं चलता परन्तु विधिवत् जाँच करने से हम इसे भली भाँति देख सकते हैं।

एक छोटा गमला, जिसमें गुलमेंहदी, अज्जा या कोई

दूसरा ऐसा ही बूटा लगा हो, लेकर भली भाँति मोमजामे से लपेट दीजिए, ताकि पौधे को छोड़ गमले का कोई भाग खुला न रहे। गमले को शीशे एक पर रखकर साफ वेल-जार से ढक दीजिए । बेलजार श्रौर शीशे केबीच की दरार को भली भाँति वेसलीन या पिघले मोम से बंद कर दीजिए,ताकि

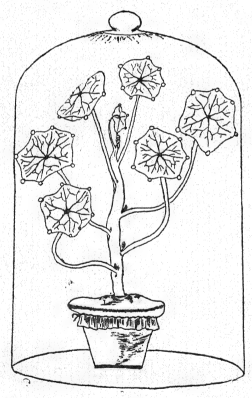
उससे छनकर

वायु न आ-

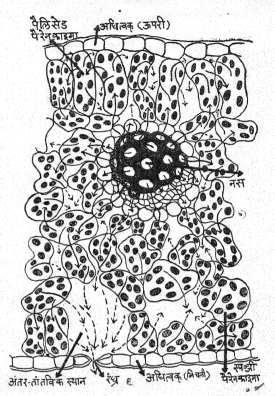
जा सके ।

गफ़ है। (फ़ो॰—मि॰ श॰ श्रहमंद)। साथ में इसी
प्रकार एक खाली गमें को दूसरे बेलजार से ढक
कर रख दीजिए। आठ-दस धंटे बाद आप देखेंगे कि
जिस गमले में पौधा लगा है उसके ऊपर ढके बेलजार
में अन्दर की ओर पानी की बूँदें जमा हो गई हैं;
परन्तु दूसरा बेलजार बिल्कुल साफ़ है (चि॰ २)।
इससे यह परिगाम निकलता है कि बेलजार पर जमा

जल की बूँदें पीधे से ही आई । मगर फिर बात क्या है कि साधारण अवस्था में पौधों से जल निकलता दिखाई नहीं देता ? यथार्थ में पौधों से जल बराबर निकलता रहता है; परन्तु वायु में तरी की कमी होने के कारण यह जल वाष्प रूप में ही रहता है। पौधे को बेलजार से ढक देने से उसके अन्दर का वायुमंडल धीरेधीरे संप्रक्त हो जाता है और इसलिए जब वह अधिक जल अहण नहीं कर सकता तब पौधे से वाष्प-रूप में निकला जल बेलजार की ठंढी सतह पर जमा हो जाता है। जल-त्याग की सुविधा के लिए पौधों में करोड़ों रंघ्र होते हैं। किसी-किसी पौधे में साधारण रंघ्र के अतिरिक्त विशेष प्रकार के रंघ्र या हाइडैथ्रोड्स (Hydathodes) होते हैं, जिनसे जल-त्याग में सगमता रहती है। यदि ऐसे पौधों को उपरोक्त



चि० ३—नगकेसर के पौधे को बेलजार से दक्कर इस प्रकार रक्का गया है कि वायु इधर-उधर नहीं श्रा सकती। पौधे की पत्तियों से वाष्प-त्याग द्वारा जल निकलता है और धीरे-धीरे बेलजार के अंदर का वायुमंडल संप्रक हो जाता है। हाइडेथोड्स पर स्त्रबनन्हीं-नन्हीं बूँदें जमा हो गई है। यह जल पत्ती से ही निकलकर श्राया है (चि०—मि०श० श्रहमद)।



चि० ४—यह पत्ती के ग्राड़े कत्तल का मानचित्र है। इस चित्र में जिस प्रकार नसों से जल ग्रन्य तंतुत्रों में होता हुन्ना ग्रन्तर-तान्तिक स्थानों में ग्रीर फिर इनसे रंध्र द्वारा बाहर वायु में निस्सरित होता है, हल्के तीरों से दिखाया गया है।

विधि से वेलजार के अन्दर रक्खा जाय तो इन छिद्रों पर जल की नन्हीं-नर्न्हीं वूँदें दिखाई देंगी (चि०३)।

वाष्य-त्याग द्वारा पौधों में होकर करोड़ों मन पानी वायु में जाता है। अनुमान से पता लगता है कि एक एकड़ गेहूँ के पौधों से प्रतिदिन लगभग ७४२० मन जल वायु में आता है। एक विशेष जाति की घास से इतने ही समय में लगभग उसके वज़न बराबर जल वाष्य-त्याग द्वारा निकलता है। हिसाब लगाकर देखा गया है कि ऐसी घास से प्रति एकड़ प्रति दिन प्रायः २६६८ मन जल वायु में आता है। इसी प्रकार एक स्टर्थमुखी के पौधे से, जिसकी पत्तियों का पृष्ठतल प्रायः ३२ वर्ग फीट था, दिन भर में लगभग आध सेर जल निकलता पाया गया है। एक ज़ोरदार करमकलों के खेत से इस किया द्वारा प्रति एकड़ सौ-सवा सौ मन पानी हवा में आता मिला है। इन उदाहरणों से आप अनुमान कर सकते हैं कि पेड़-पौधे

वाष्य-त्याग द्वारा न-जाने कितना जल वायु में त्यागते रहते हैं।

अप्रव सवाल यह होता है कि पत्तियों से यह जल किस प्रकार वाहर ग्राता है ?

जैसा ऋभी कह चुके हैं, जड़ों से संचित जल पित्रयों में पहुँचता है और यहाँ से वह बाहर निकलता है। जब कभी

जल जितनी शीघ्रता से प्रवेश करता है उतनी शीव्रता से वाहर नहीं हो पाता तव पत्ती के कोश फ़ले रहते हैं और पानी का कुछ अंश कोश-भित्तिकात्र्यों से निस्सरित होकर उनसे बाहर ग्रन्तर-तान्तविक स्थानों में पहुँचता है। परि-शाम यह होता है कि यहाँ का वायु वाष्य से संपृक्त हो जाता है । जब कभी वायुमंडल की तरी ऋन्तर-तान्तविक स्थानों की तरी से कम होती है, जैसी अवस्था प्रायः सदैव ही बनी रहती है, तो यहाँ का जल वाष्य-रूप में रंश्रों से होकर बाहर निस्सरित होता है (चि०४)। इस प्रकार पत्तियों से जल या तो बराबर वाष्य-रूप में निकलता रहता है या कभी-कभी, वायुमंडल के ताप और दवाव के अनुकूल होने से. पत्ती पर जमा हो जाता है। पाधों की पत्तियों से वाष्य-रूप में बाहर जल निकलने की क्रिया को वाष्य-त्याग (Transpiration) कहते हैं।

कभी-कभी रंधों से न होकर श्रिधित्वक् से सीचे वाष्य-रूप में जल वाहर श्राता है। चूँ कि यह जल चमोंज से वाहर श्राता है इसलिए इसे चमोंज-जनित वाष्य-त्याग कहते हैं।

#### बाष्प-त्याग पर बाहरी प्रभाव

यदि ऋौर सब बातें समान हों तो ज्यों-ज्यों तथा। जस तथा। जस तथा। जस हो कर शोष ताप ऋषिक होगा वाष्य-त्याग बढ़ता जायगा; दोनों की तुरु परन्तु यह ऋवस्था एक विशेष ताप तक ही (चि०-मि॰ होगी, क्योंकि बहुत ऋषिक ताप होने से पौथे की जीवन-क्रियाऋों में बाधा पड़ने लगती है। ताप कम होने पर, वाष्य-त्याग धीमा पड़ जाता है। प्रकाश में साये से ऋषिक वाष्य-त्याग होता है ऋौर दिन में रात से ऋषिक। जब वायु प्रचंड चलती रहती है तय भी ऋषिक वाष्य-त्याग होता है वाष्टी से ऋषिक वाष्य-त्याग होता है से स्राधिक वाष्य-त्याग होता है।

जल-शोषण और जल-त्याग की तुलना जितना जल शोषण-क्रिया से पौधों में स्राता है प्रायः उतना ही वाष्प-त्याग द्वारा पत्तियों से बाहर भी निकलता रहता है। इस कथन को हम प्रयोगों द्वारा प्रमाणित कर सकते हैं।

एक चौड़े मुँह की बोतल में पानी भरकर काग लगा दीजिए । काग में दो छेद करके उनमें से एक में उसके अनु-कुल जामुन, टिकोमा या किसी अन्य साधारण पौधे की टहनी

> घुसेड़ दीजिए श्रीर दूसरे में एक ब्यूरेट (चि० ५)। ब्यूरेट श्रीर टहनी के निचले सिरे पानी में ह्रवे होने चाहिए। काग के छेद ऐसे होने चाहिए कि जिसमें टहनी श्रीर ब्यूरेट ढीले न रहें। फिर भी वाष्य-त्याग के प्रयोगों में इनके हर्द-गिर्द पिघला मोम या कोई श्रम्य वस्तु लगाकर छेद बंद कर देना चाहिए, ताकि वायु का मार्ग न रहे।

डाली को पौधे से काटते समय उसे नवाकर पानी के अन्दर काटना चाहिए ताकि शाख से अलग होने पर उसका कटा सिरा पानी में डूबा रहे। बोतल को तराज़ू पर रखकर, व्यूरेट में जल भरकर, ऊपर से दो-चार बूँद तेल डालकर बोतल का बज़न और व्यूरेट में जल की सतह नोट कर लीजिए (चि० ५)। पानी के ऊपर तेल डालने का मतलब यही है कि जिसमें व्यूरेट से पानी भाप बनकर वायु में न जा सके।

कुळ समय बाद स्त्राप देखेंगे कि बोतल का वज़न कम पड़ गया है स्त्रीर साथ में ब्यूरेट में पानी की सतह भी नीची हो गई है। दोनों का मुक़ाबला करने पर पता लग जायगा कि जितनी कमी बोतल के वज़न में पड़ी है उतनी ही कमी प्रायः ब्यूरेट में जल की मात्रा में भी पड़ी है। इससे यह स्पष्ट है कि जितना जल पौधे की टहनी में शोषण से गया, लगमग उतना ही उससे वाष्य-त्याग द्वारा बाहर भी निकला। इससे हम इस परिणाम पर पहुँचे कि

जितना जल जड़ों द्वारा पौधों में प्रवेश करता है प्रायः उतना ही उनकी पत्तियों से होकर बाहर भी निकल जाता है। रंभ्र ऋौर वाष्प त्याग

पत्ती से जल-त्याग रंधों द्वारा होता है। यथार्थ में यह किया रंधों के खुलने-मुँदने पर बहुत-कुछ निर्भर है। एक प्रकार से ये रंध्र मुख के समान हैं। रंधों का खुलना-मुँदना दो रच्चक कोशों के अधीन है। जिस प्रकार आप अपने



चि० १—इस चित्र में पत्तियों द्वारा वाष्प-त्याग से जो जल वायु में जाता तथा जिस जलका टहनी में होकर शोषण होता है उन दोनोंकी तुलना की गई है। (चि०-मि० श० श्रहमद) मुँह को स्रोठों द्वारा खोल स्रौर बंद कर सकते हैं, इन रंघों के छिद्र भी रचक कोशों से खुलते-मुँदते रहते हैं। रचक कोशों की बनावट स्रर्धचन्द्राकार होती है। इनके बीच में छिद्र या रंघ्र होता है। जब पत्ती में पर्याप्त जल स्राता रहता है, ये कोश फूले रहते हैं, जिससे इनके बीच का छिद्र खुला रहता है, परन्तु जब जल कम पड़ने लगता है तो रचक कोशा पिचकने लगते हैं स्रौर इसलिए रंघ्र संकुचित हो जाते हैं (चि०६)। इस प्रकार रंघ्र का खुलना-मुँदना रचक कोशों के स्रधीन है स्रौर पौधों से बाष्य-त्याग रंघ्रों पर बहुत कुछ निर्भर है।

रंध्र ही पत्ती से जल-त्याग का मार्ग हैं, इस बात को हम बड़ी सरलता से प्रमाणित कर सकते हैं।

यदि हम साधारण सफेद काग़ज़ या फिल्टर-पेपर को कोयल्ट क्लोराइड या कोयल्ट नाइट्रेट के घोल में रँग लें तो जब तक काग़ज़ नम रहेगा रंग गुलावी होगा, परन्तु यदि हम ऐसे रँगे काग़ज़ को सुखा लें तो वह नीले रंग का हो जायगा। नम होने पर रंग फिर गुलावी हो जायगा। अब यदि हम आम, जामुन या किसी दूसरे साधारण पेड़ की पत्ती, जिसमें रंश निचली सतह पर बड़ी आधिकता से होते हैं, लेकर उसके दोनों ओर ऐसे घोल में रँगा सूखा काग़ज़ रखकर दो शीशे के दुकड़ों से दबाकर बाँध दें तो थोड़ी देर में हम देखेंगे कि पत्ती की निचली सतह से मिला काग़ज़ गुलाबी रंग का हो गया है, परन्तु ऊपरी सतह पर लगे काग़ज़ के रंग में बहुत कम अन्तर पड़ा है। इससे यह सिद्ध होता है कि जिधर रंश अधिक होते हैं, उधर से वाष्य-त्याग अधिक होता है। अतः रंश ही वाष्य-त्याग का प्रधान मार्ग हैं।

इस बात को हम दूसरे प्रकार से भी प्रमाणित कर सकते

हैं। टिकोमा-सरीखे किसी साधारण महीन पत्तीवाले पौधे की दो पत्तियाँ लेकर उनमें से एक में ऊपर की श्रोर श्रोर दूसरी में नीचे की श्रोर भली भाँति वेसलीन चुपड़कर हवा में लटका दीजिए। थोड़ी देर

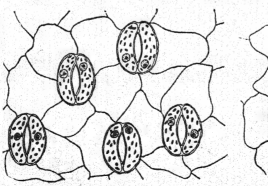
वह पत्ती, जिसमें निचली सतह खुली थी और ऊपर की स्त्रोर वेसलीन लगाई गई थी, दूसरी पत्ती की स्त्रपेचा, जिसमें कि निचली सतह पर वेसलीन लगाई गई थी स्त्रीर ऊपरी खुली थी, पहले मुर्फाने लगती है। पत्ती की जाँच करने पर पता लग जायगा कि इसमें ऊपरी सतह की स्त्रपेचा निचली पर रंध्र ऋषिक हैं। इससे भी यह सिद्ध होता है कि पत्ती से जल-त्याग विशेष मात्रा में उसी स्त्रोर से होता है, जिधर रंध्र ऋषिक होते हैं, ऋषींत् रंध्र ही वाष्य-त्याग का मुख्य मार्ग हैं।

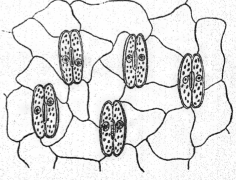
वाष्प-त्याग साधारण वाष्पीमवन क्रिया से भिन्न है। जिस समय पौधों से अलग पड़ी पत्तियाँ वायु में सूखने लगती हैं, उनसे वाष्पीमवन द्वारा जल निकलने लगता है और क्रमशः उनका सारा-का-सारा जल इस क्रिया द्वारा निकलकर वायुमएडल में चला जाता है और पत्तियाँ सूख जाती हैं। वाष्प-त्याग द्वारा सजीव पन्नी से सारे जल का नहीं त्याग होता। यह क्रिया पत्ती के अधीन रहती है। जिस समय अधिक वाष्प-त्याग होने लगता है, रंश्र स्वयं संकुचित हो जाते हैं और क्रिया आप ही धीमी पड़ जाती है।

पत्तियों के अतिरिक्त तने अौर टहनियों से भी वाष्य-त्याग से जल बाहर जाता रहता है। तनों में रंघ्र के स्थान पर लेंटीसेव्स (Lenticels) होते हैं (चि०७, ८)। विशेषकर यह किया ऐसे तनों और टहनियों से ही होती है, जिनमें काग की उत्पत्ति न हुई हो।

#### वाष्प-त्याग के संयोग से पौधों को लाभ

कदाचित् आपका अनुमान होगा कि वाष्पत्याग के कारण जो जल पौधों से वायुमंडल में चला जाता है, इससे पौधों को बड़ी हानि पहुँचती होगी। आपका यह अनुमान ठीक ही होता यदि जिस रफ़्तार से पत्तियों से





चि० ६

बाद आप देखेंगे कि (बाई ओर) रंध खुली दशा में। (दाहिनी ओर) रंध बंद दशा में। (वि०—मि० श० श्रहमद)

जल बाहर जाता है उसी रफ़्तार से वह उनमें पहुँचता न रहता । यथार्थ में जब कभी ऐसा नहीं हो पाता तब पौधों को बड़ी हानि होने की सम्भावना रहती है । जेठ-वैशाख की दुपहरी में मुर्भाते हुए पौधों तथा पानी न मिलने पर स्खती हुई खेती को देखकर हम इसका अनुमान

कर सकते हैं। यथार्थ में वाष्प-त्याग के संयोग से पौधों को बड़ा लाभ होता है। यह उन क्रियात्रों में है, जिनके सहारे जड़ से संचित जल और घोल पेड़ की पत्तियों में पहुँचते हैं। पेड़-पौधों में जल का मार्ग

उपरोक्त विवरण से त्र्यापको पता लग गया

चि० ८—मोजपत्र की होगा कि पौधों में जल शाख । काले निशान एक स्रोर जड़ में होकर लेंटीसेल्स हैं। (चि० प्रवेश करता है स्रोर दूसरी —मि० श० सहमद) स्रोर पत्तियों से होकर बाहर जाता है। निस्तन्देह ही यह जल तने में होकर पत्तियों में चढ़ता है। स्रव हमें यह विचार करना है कि क्या इस जल का कोई निश्चित मार्ग है स्रथवा यह जिधर पाता है उधर ही वेरोक प्रत्येक तन्तु में होकर बहता रहता है।

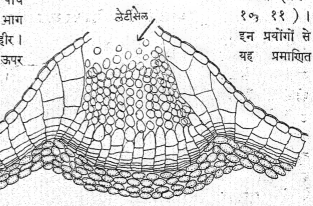
जैसा पूर्व ही देख चुके हैं, यदि हम किसी साधारण पौधे के तने की जाँच करें तो उसमें हमें मोटे-मोटे तीन भाग मिलेंगे— सबसे बाहर छाल, फिर नसे ब्रौर ब्रन्त में हीर। जड़ द्वारा संचित रस इन्हीं में से किसी में होकर ऊपर चढता होगा।

हीर में होकर रस ऊपर नहीं जाता, इसके समभाने में कदाचित् त्र्रापको कठिनाई नहीं होगी। कितने ही बूटों श्रीर पुराने चुन्नों के तने खोखले होते हैं श्रर्थात् इनमें हीर नहीं होता, फिर भी इनकी पत्तियों को बराबर रस मिलता रहता है श्रीर वे हरी-भरी बनी रहती हैं। इसलिए हीर जल का मार्ग नहीं हो सकता।

वल्क में होकर भी यह रस ऊपर नहीं जाते। इंसकी प्रीचा हम किसी पौधें से काइ के बाहर ं के तन्तुन्नों की छीलकर त्रालंग कर देने पर कर सकते हैं। ऐसी अवस्था में हम देखेंगे कि पौधे की पत्तियाँ हरी-भरी बनी रहती हैं और यदि पौधे को पर्याप्त जल मिलता रहे, तो उसमें सारी क्रियाएँ पूर्ववत् चालू रहेंगी। अब हम इस नतीजे पर पहुँचे कि पौधों में जल का मार्ग हीर या वल्क में होकर नहीं है।

श्रव केवल नसों की जाँच करना शेष रह गया। जड़ों द्वारा संचित रस इन्हीं में होकर ऊपर जाते हैं। इस बात को हम प्रयोगों से प्रमाणित कर सकते हैं।

श्राम, जामुन, टिकोमा या किसी दूसरे ऐसे ही पौधे की टहनी, जैसा पहले ही वाष्य-त्याग के प्रयोगों के लिए बताया जा चुका है, पानी के अन्दर भुकाकर काट लीजिए। टहनी के कटे सिरे को एक शीशी में लाल स्याही, सैफ्रैनिन ( यह एक प्रकार का लाल रंग है ) या इयोसिन के घोल में डुबोकर रख दीजिए । दस-बारह घंटे बाद स्त्राप देखेंगे कि पत्ती की नसें रंगीन हो गई हैं (चि० ६)। अब यदि ऐसी टहनी को घोल से निकालकर उसका निचला भाग, जो रंग में हुवा था, काटकर खलग कर दिया जाय ख्रौर ऊपरी भाग से कत्तल काटकर जाँच की जाय, तो काष्ट-नलिकात्रों में रंग मिलेगा। यदि ऐसी टहनी को दो-तीन दिन तक रंगीन घोल में पड़ा रहने देने के बाद उसकी बीच से दो फाँक करके जाँच की जाय, तो काष्ट्र का भाग ही रंगीन मिलेगा । इसी प्रकार यदि गुलिफिरंग (Vinca), सुदर्शन, सफ़ेद फ़ुलवाले गुलाव या किसी दूसरे महीन ऋौर सफ़ेद पंखड़ीवाले फूल को डंठल समेत रंगीन घोल में रख दिया जाय, तो कुछ समय बाद पंखुड़ियों की नसें रंगीन हो जायंगी (चि०



चि० ८ कत्तल काटकर ख़ुदंबीन से देखने पर लेन्टीसेल्स (चि० मि० श० श्रहसद)

देता है। कभी-कभी

वसंत के दिनों में

भाड़ियों को छाँटने

पर भी कटे सिरों

पर रस- चुहचुहाता

देख पड़ता है।

इसी प्रकार यदि

किसी गमले में लगे

ज़ोरदार श्रौर भली

भाँति सींचे पौधे को,

उसके चार - छः

श्रंगुल निचले भाग

को छोड़कर, काट

दिया जाय तो

निचले कटे सिरे से

रस बहता दिखाई

देगा। यह जल-

त्याग निस्सरण के

कारण है ऋौर

इसका बहुत बड़ा

दबाव पड़ता है।

चॅिक यह दबाव

जड़ों में प्रारम्भ होता

है, इसलिए इसे

मूल दबाव कहते

हैं। इस किया को

अज्बा, गुल-

हैं। यह क्रिया निरंतर चौबीसों घंटे होती रहती है। परि-

गाम यह होता है कि यह जल बड़े दबाव के साथ बहता

रहता है। वैसे तो हमें इसका पता नहीं चलता, परन्तु जिन दिनों पौधे बाढ़ पर होते हैं उस समय किसी ज़ोरदार पौधे के

तने को काट देने पर ठुँठ के सिरे से प्रायः रस बहता दिखाई

होता है कि पेड़-पौधों में जल नसों में ही होकर ऊपर चढता है।

पेड़-पौधों में जल किन शक्तियों द्वारा ऊपर चढता है ?

हम ऊपर देख चुके हैं कि जड़ से संचित रस तने की

नसों में होकर पत्तियों में त्राते हैं। अब हमें यह देखना है कि इन रसों को सैकड़ों फ़ीट की ऊँचाई पर चढ़ाने-वालीकौन-सी शक्ति ग्रथवा शक्तियाँ हैं ? वनस्पति - भौतिक-शास्त्र की यह एक ग्रत्यन्त जटिल समस्या है। अब तक हमें इसका कोई पर्याप्त उत्तर नहीं मिल सका । फिर भी इसमें सन्देह नहीं कि इस किया में कई बातों का सम्बन्ध है। इनमें मूल दबाव (Root Pressure), वाष्य-त्याग (Transpiration), सूचिका-शकि, पत्तियों द्वाराँ जलोत्सर्ग (Secretion) ग्रीर जल-हैं।

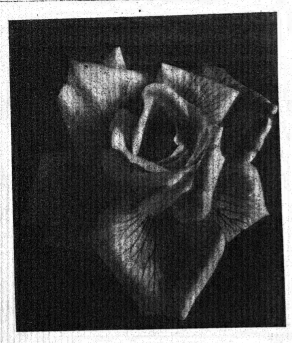
कर्णों की संशक्ति चि० ६ - बाई श्रोर की पत्ती उस टहनी से है जो लाल रंग में दस-बारह घंटे हम निम्नलिखित (Cohesion) मुख्य रक्की रही है। दाहिनी श्रोर की पत्ती जिस टहनी से ली गई है, वह जल में प्रयोग से दर्शित रक्खी रही है। नसों में रंग चढ़ने के कारण बाई छोर की पत्ती की नसें रंगीन कर सकते हैं।

हो गई हैं श्रीर इसीलिए फ़ोटो में विशेष स्पष्ट हो गई हैं। मल दबाव जैसा पूर्व ही

(फ्रो०-सि० श० श्रहमद)

क्सेड़ों कोश काष्ट-नलिकाओं में जल को प्रम किया करते रंबर की नली द्वारा जोड़ दीजिए। कुछ घंटे बाद आप

मेंहदी या किसी ऋौर वर्णन किया जा चुका है, मूलरोमों द्वारा शोषित ऐसे ही पौधे के तने को, चार-छा श्रंगुल निचले भाग को जल जड़ के वल्क-कोशों में प्रवेश करता है। यहाँ छोड़कर, काट दीजिए ख्रीर ठूँठ को लगभग उतने ही व्यास-से वह काष्ठ-नलिकात्रों में पहुँचता है। इस प्रकार बल्क के वाली एक शीशे की नली से, जिसमें कुछ पानी भरा हो,

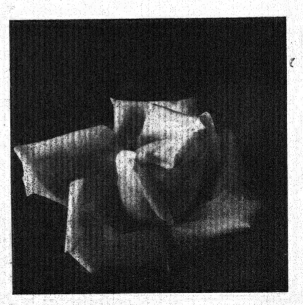


चि० १८ — सफ़ेद रंग का गुलाब का फूल। इस फूल के डंठल को १४-२० मिनट लाल घोल में रक्खा गया है। पेँखु-दियों की नसों में रंग चढ़ जाने के कारण ने फ्रोटो में स्पष्ट

हो गई हैं। (फ्रो॰—मि॰ श॰ श्रहमद) देखेंगे कि ठूँठ से रसकर जल शीशे की नली में आ ग्या है और इसलिए उसमें पानी की सतह ऊँची हो गई है। यदि शीशे की नली पर्याप्त ऊँचाई की हो श्रीर प्रयोग कई दिन तक चालू रहे तो सम्भव है जल कई फीट ऊँचा चढ़ जाय। इस प्रयोग से यह सिद्ध होता है कि गमले से पौधे की जड़ें ठुँठ में होकर शीशे की नली में बराबर जल पभ्प करती रहती हैं। साधा-रण अवस्था में यही जल पौधे भी नसों में होकर ऊपर चढ़ता रहता है। इस प्रयोग में पौधे के तने के स्थान पर शीशे की नली है। इससे हम अनुमान कर सकते हैं कि पौधे की जड़ों द्वारा इस भाँति कितना दवाव पड़ता है। यदि साधारण नली के स्थान पर हम मैनो-मीटर (दबाव-मापक यंत्र) लगा दें तो हम मूल दबाव को नाप सकते हैं (चि० १)। प्रोक्तेसर वाइन्स ( Vines ) ने बिच्छ बूटी ( Urtica ) में इस द्वाव का नाप लगभग ३५४ मिलीमीटर बताया है। यह दबाव साधारण वायु के दबाव का लगभग ऋाधा है श्रीर प्रायः १५ फीट ऊँचे पानी के भार को रोक सकता है। ऋर्थात यदि ऐसे पौधे के तने को काटकर इसके ऊपर उतने ही घेरेवाली नली लगाकर उसमें १५ फीट की ऊँचाई तक पानी भर दिया जाय तो भी इस पानी के वज़न के वावजूद ठूँठ से जल निकलकर नली में आता रहेगा। किसी-किसी पौधे में मूल दवाव इससे भी अधिक होता है।

किसी समय में मूल दबाव चृक्तों में ऊपर जल चढ़ने में एक प्रधान शक्ति समभी जाती थी; परन्तु अब इसको इतना महत्त्व नहीं दिया जाता । प्रयोगों से पता चलता है कि जिन दिनों पौधों में रस अधिक तेज़ी से ऊपर चढ़ते रहते हैं, उन दिनों प्रायः मूल दबाव कम रहता है । इसके अतिरिक्त कभी-कभी पौधों में ऋणात्मक या विपरीत मूल दबाव (Negative Root Pressure) देखा गया है। इसलिए यदि पौधों में जल मूल दबाव के सहारे ही चढ़ता होता तो ऐसी अवस्था कदापि न होती। इन कारणों से पेड़-पौधों में जल के ऊपर चढ़ने में आजकल मूल दबाव की इतनी महत्ता नहीं मानी जाती। फिर भी इसमें सन्देह नहीं कि जिस समय मूल दबाव रहता है उस समय वह ऊपर जल चढ़ने में अवश्य सहायता करता है।

वाष्प-त्याग द्वारा भार उठाने की शक्ति जैसाहम देख चुके हैं, वाष्प-त्यागकी क्रिया से पत्तियों का



चि० ११ — यह उसी गुलाब के पौधे का दूसरा फूल है, जिसके एक फूल का फ़ोटो चि० १० में दिया गया है। यह टहनी पानी के खंदर रक्खी रही है। दोनों चित्रों की तुलना से स्पष्ट हो जायगा कि जल का मार्ग नसें हैं। (फ़ो० — मि० श० श्रहमद)

जल बरावर निकल कर वायु में जाता रहता है। इस किया के कारण नीचे से तने में क्याते हुए जल पर वड़ा खिंचाव पड़ता है। इस किया को हम प्रयोग से दिखा सकते हैं।

कोई एक इंच व्यासवाली लगभग छुः इंच लम्बी शीशे की नली लेकर उसके दोनों सिरों में कसे-कसे काग लगा दीजिए। दोनों काग में छुद करके उनमें से एक में शीशे की लगभग अठारह इंच लम्बी और चौथाई इंच व्यास

वाली नली लगा दीजिए श्रौर दुसरी में एक ज़ोरदार पौधे की टहनी। टहनी को पानी के ब्रान्टर उसी विधि से काटना चाहिए जैसा वाष्य-त्याग के प्रयोगों के लिए पहले बताया जा चुका है । शीशे की दोनों नली पानी से पूरी-पूरी भरी होनी चाहिएँ। अब पतली नली के निचले सिरे को एक पारे की प्याली में डुवाकर, जैसा चित्र १२ में दिखाया गया है, क्लैम्प द्वारा रोक देना चाहिए । ज्यों-ज्यों वाष्य-त्याग द्वारा जल बाहर जायगा नली में पारा ऊपर को चढ़ेगा (चि० १२)। यदि पौधे की टहनी हरी बनी रहे और शीशे की नली पर्याप्त लम्बी हो तो उसमें लगभग वायु-मंडल के दबाव के बराबर पारा चढ़ सकता है। यथार्थ में नली में पारा वायुमंडल के दवाव के कारण ही चढता है।

पत्तियों से वाष्य-त्याग के कारण नली में ऋगात्मक दवाव उत्पन्न हो जाता है श्रीर इसलिए पारे पर वायुमंडल के दवाव का प्रभाव पड़ता है । साधारण श्रवस्था में भी पौधों में वाष्य-त्याग के कारण यही दशा हो जाती है; परन्तु इस श्रवस्था में वायुमंडल के दबाव के स्थान पर उनका मूल दबाव काम करता है।

पती के कोशों से जलोत्सर्ग द्वारा जल का बाहर जाना

यद्यपि मूल दबाव श्रीर पौधों की पत्तियों से वाप्य-त्याग द्वारा भार उठाने की शक्ति उनमें ऊपर जल चढ़ने की समस्या को किसी सीमा तक हल श्रवश्य करते हैं, फिर भी केवल इन्हीं के सहारे सैकड़ों फीट ऊँचे वृद्धों श्रीर लताश्रों में जल ऊपर चढ़ाने के लिए पर्याप्त शक्ति नहीं प्राप्त होती। इसके श्रुतिरिक्त जलमग्न पौधों में इनके सहारे काम नहीं चल सकता । अनुसंधान से पता चलता है कि ऐसी दशा में ऊपर जल चढ़ने में यथार्थ निस्सरण, जलोत्सर्ग और जल-कर्णों की संशक्ति ही प्रधान शक्तियाँ हैं।

सबसे पहले पत्ती के मिसोफिल (mesophyll) कोशों से उत्सर्भ द्वारा घोल का कुछ ग्रंश ग्रन्तर-तान्तविक स्थानों में ग्राता है। इस घोल का समाहरण घोलक के भाप बन जाने से गाढ़ा हो जाता है ग्रीर इसलिए वह मिसोफिल

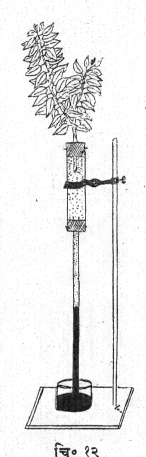
कोशों से फिर जल प्रहण करता है। ये कोश निस्तरण के नियमानुसार अपने पड़ोस के अन्य कोशों से जल प्रहण करते हैं। अन्त में पत्ती की नसों से निचुड़कर जल यहाँ पहुँचता है (चि०४)। पत्ती की नसों में तने की नसों से जल आता है और इनमें जड़ की नसों से। इस प्रकार पत्ती से लेकर जड़ तक की नसों का जलखंड बराबर तनाव की दशा में रहता है। इस शक्ति के कारण जितनी शीधता से वाष्य-त्याग द्वारा जल बाहर होता है, उतनी ही शीधता से वह ऊपर भी चढ़ता है।

जलोत्सर्ग, निस्सरण, मूल दबाव, शूचिका शक्ति तथा जलकर्णो की संशक्ति के संगठित प्रभाव से हमें ऊँचे से ऊँचे चुन्नों ख्रौर लताक्रों में ऊपर जल चढ़ने की क्रिया समभने में ख्रइचन नहीं पड़ती। डिक्सन ने प्रयोगों से सिद्ध कर दिया है कि यदि पौधे पानी में डुबो दिये जायँ तो भी उनमें जल चढ़ता रहता है।

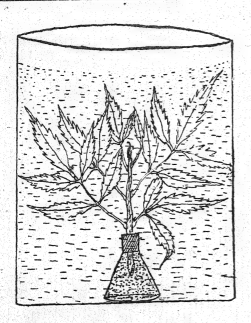
टिकोमा, गुलमेंहदी या किसी स्रौर ऐसे ही पौधे की टहनी पूर्वोक्त विधि से पानी के अन्दर काटकर उसे एक शीशी में लाल स्याही या इयोसिन का घोल भरकर काग द्वारा लगा दीजिए। शीशी को तुरंत

ही एक पात्र में पानी भरकर शाख समेत डुबो दीजिए (चि० १३)। इस अवस्था में टहनी में केवल निरसरण और जलोत्सर्ग क्रियाएँ ही काम करती हैं। कुछ समय पश्चात् आप देखेंगे कि टहनी की पत्तियों की नसें सुर्ज़ पड़ गई हैं। इससे यह सिद्ध होता है कि यद्यपि मूल दवाव और वाष्य-त्याग न भी काम करते हों, तब भी पौधों में जल ऊपर चढ़ता रहता है।

ऊँचे-ऊँचे इन्हों और लताओं में तने की नलिकाओं का



( मि॰ श॰ श्रहमद द्वारा )

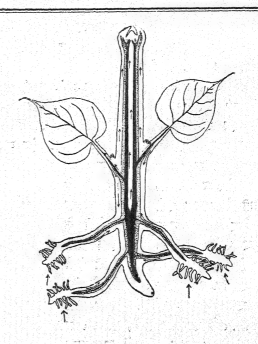


चि० १३ — बोतल में लाल स्याही में काग द्वारा एक टिकोमा की शाख लगाकर पानी के पात्र में डुबोकर रख दी गई है। पानी में डूबे रहने पर भी टहनी में जल चढ़ता रहता है श्रीर पत्ती की नमें रंगीन हो जाती हैं। (चि० — मि० श० श्रहमद)

जल-खंड नीचे को धरती की आकर्षण-शक्ति से खिंचा रहता है और जपर की ओर को पत्ती की इंद्रिय-व्यापारिक (physiological) कियाओं से । फिर भी यह अविच्छिन्न बना रहता है और जल की धारा जपर को बरावर प्रवाहित रहती है, क्योंकि जपर का खिंचाय पृथ्वी की आकर्षण-शक्ति से सदैव अधिक रहता है ।

इस भाँति नीचे से मूल दबाव, पौषे की नलिकां क्रों की सूचिका-शक्ति और ऊपर से पत्तियों के वाष्प-त्याग का खिंचाव तथा उनके कोशों की जलोत्सर्ग-क्रिया और जल-कर्णों की संशक्ति मिलकर गुरुत्व के सभी नियमों के विपरीत तने में होकर जल को पेड़ों की चोटी तक हज़ारों फीट की ऊँचाई पर पहुँचाते हैं (चि० १४)!

कदाचित आप यह जानना चाहते होंगे कि जड़ों द्वारा संचित रस पेड़ में किस रफ़तार से चढ़ता है। यह बहाव कई बातों पर निर्भर है और भिन्न-भिन्न जाति के पेड़ों में इसमें बड़ा अन्तर रहता है। एक जाति के पेड़ों में भी अस्येक समय यह बहाब समान नहीं रहता। एक सफेद



चि० १४— इस चित्र द्वारा मूल रोमों से जल किस प्रकार जड़ में होकर पत्तियों तक पहुँचता है यह तीरों द्वारा दिखाया गया है। नीचे को आनेवाली धारा नीचे की और को तीरों की नोक से दिखाई गई हैं। काली रेखाएँ काष्ट्र को सूचित करती हैं। (चि०—मि० श० श्रहमद)

फूलवाली आयरिस (Iris) में देखा गया है कि यदि इसे नीले घोल से सींचा जाय तो इसकी पंखड़ियों में सींचने के कोई १५-२० मिनट में रंग पहुँच जाता है। एक जाति की वेद (Willow) में प्रति घंटे लगभग १ मज़ की तेज़ी से जल चढ़ता मिला है। मकाई में इसका बहाव प्रायः १४ इंच भी घंटे पाया गया है ब्रौर सूरजमुखी में लगभग २५ इंच । इसी प्रकार तम्बाक़ू में प्रति घंटे ४ फ़ीट की रफ़्तार से जल चढ़ता मिला है। श्रमेरिका में भूमध्य रेखा के निकटवर्ती जंगलों में उगनेवाली एक अंगूर की भाँति की विशेष जातिवाली वेल की जाँच से पता चला है कि उसके तने में किसी निश्चित स्थान से एक मिनट में लगभग डेढ़ पाव जल गुज़र जाता है। इस हिसाब से इस पौधे में दिनभर में इस स्थान से होकर मनों की तादाद में रस बहता रहता है। यह रस जड़ों से ही आता है और इसका संचालन बहुत-कुछ उन्हीं शक्तियों पर निर्भर है जिनका इम अपर उल्लेख कर चुके हैं।



## जीवन का आश्चयेजनक चक्र

प्रकृति ने ऐसी ग्रद्भुत व्यवस्था कर रक्खी है कि प्रत्येक जीवधारी—चाहे वह वनस्पति हो या प्राणी— अपने निर्वाह के लिए किसी अन्य वनस्पति या प्राणी पर निर्भर है। साथ ही एक अजीव बात यह है कि किसी भी जीवधारी द्वारा काम में लाया गया या पैदा किया हुआ कोई भी द्वय निरर्थक नहीं जाता। एक जिसे त्याग देता है, दूसरा उससे अपना निर्वाह करता है।

**ट्र**स लेख के पढ़ने से आप समभ सकेंगे कि जीवित जगत् किस प्रकार चल रहा है श्रीर सारी जीवित वस्तुएँ एक-दूसरे के साथ पारस्परिकता का सम्बन्ध रखते हुए कैसे बँधी पड़ी हैं मानों वे एक ही ज़ंज़ीर की कड़ियाँ हों। कोई भी जीव या पौधा ऐसा नहीं है, जो किसी अन्य जीव या वनस्पति की सहायता बिना श्रपना जीवन बिता सके। इतना ही नहीं, प्रत्येक प्राणी कई व्यक्तियों पर निर्भर है। इस जीवन की ज़ंज़ीर की एक भी कड़ी दूसरी कड़ियों पर श्रपना श्रसर डाले बिना जंज़ीर से श्रलग नहीं हो सकती।

प्राप्त हो जाती तो वह थक जाती है, जैसा कि 'विश्व-भारती' के पिछले अंक में 'हम और हमारा शरीर' शीर्षक स्तम्भ में बतलाया जा चुका है। ग्रतएव प्रत्येक प्राणी के लिए यह आवश्यक है कि वह भोजन द्वारा शरीर के कोषों की पूर्त्ति करता रहे स्त्रौर उनकी शक्ति तथा ताप स्थिर रक्खे। यदि हमारे भोजन में शरीर के लिए ब्रावश्यक उन रासाय-निक मिश्रणों का स्रभाव हो जाय तो शरीर स्रवश्य ही श्रपना स्वास्थ्य खो बैठेगा श्रौर घिसते-ट्रटते श्रवयवों की पूर्ति न होने से उसको शीघ्र ही मृत्यु के वश में होना पड़ेगा।

> जीवों का परस्पर निर्भर होना

प्रायः स्रापं सभी श्रव तक जान चुके होंगे कि वनस्पतियों की तरह प्राणियों को भी प्रोटीन, कार्बी-देत आदि द्रव्यों की आवश्यकता होती है श्रीर समस्त संसार में केवल हरे पौधे ही एक ऐसी वस्तु हैं, जो इन नितान्त स्त्राव-श्यक वस्तुत्रों को फिर से बना सकते हैं।

है, परन्तु बकरी और

सभी प्राणी चलने-फिरने, खेलने-कूदने श्रीर काम करने में ही अपने जीवन का अधि-काश समय लगाते हैं। इन सबके जिए उन्हें शक्ति की आव-श्यकता होती है श्रीर यह शक्ति भोजन-सामग्री से ही प्राप्त होती है। जब हुम ऋपनी किसी भी मांस-पेशी द्वारा कोई कार्य करते हैं तो कुछ शक्ति खर्च हो जाती

है। यदि कोषों के समुद्र के ऊपरी जल के निवासी सुद्दम जीव (प्राणी स्त्रीर वनस्पति) शेर वकरी स्त्रीर भैंस त्रोपदीकरण द्वारा इनकी संख्या इतनी श्रधिक होती है कि श्रत्यंत छोटे होते हुए भी ये श्रन्य को लाकर अपना उस पेशी को यह समुद्री जीवों के ब्राहार का मुख्य बंश हैं। यदि ये न होते तो ब्रन्य जीवों निर्वाह कर सकता शिक्ति शीघ्र ही नहीं का समुद्र में जीवित रहना श्रसम्भव होता।

मैंस तो घास, भूसा श्रीर चांरा ही खाकर रहती हैं। श्रतः बकरी श्रीर मेंस का मांस वनस्पति के खाने ही से बनता है। यदि हम इनके मांस को घास का ही एक परिवर्त्तित रूप सममें तो श्रनुचित न होगा, क्योंकि उन्हीं रासायनिक पदार्थ—श्रामिनोकाग्ल, शकर, चर्यों श्रीर लवण— से, जो घास में होते हैं, बदलकर बकरी या मेंस के श्रीर का जीवन-मूल श्रथवा मांस बन जाता है। इसलिए जब शेर उनका मांस खाता है तो यह कहा जा सकता है कि वह एक बार की इस्तेमाल की हुई घास-पात ही खा रहा है। मांस में जो भोजन-सामग्री है, वह निःसंदेह पेड़-पौधों में ही बनती है।

खाद्य पदार्थ एक से ऋषिक बार प्रयोग किये हुए भो हो सकते हैं। कीड़े (सँड़े या भूण) पत्तियों को खाकर मोटे हो जाते हैं ऋौर छोटी चिड़ियाँ इन्हीं से ऋपना पेट भरती हैं। इसी स्त्राहार से वे वह भोजन-सामग्री तैयार करती हैं, जो उनके ऋंडों में मिलती है। जब गिलहरियाँ श्रंडे या चिड़ियों के बच्चे खाती हैं तो वे श्रपने श्रमिनो-काम्ल को दो बार प्रयोग होने के बाद प्राप्त करती हैं। सुनहला उकाव मांस के त्रातिरिक्त कुछ नहीं खाता त्रीर, जहाँ तक सम्भव होता है, हाल के ही मरे जीव का मांस खाता है। यह मांस चाहे किसी ख़रगोश या खरहे का हो, जो केवल द्व या रसीली पत्तियों को ही खाता है; ग्रथवा किसी चिड़िया का हो, जो संभवतः चुहियों, मेढकों तथा ममीरियों इत्यादि को खाकर रहती हो; हर हालत में वन-स्पति ही से यह मांस बना, क्योंकि चुहियों ने अनाज और उसके डंठल को ही कुतरकर ऋपना उदर-निर्वाह किया तथा मेढकों ग्रौर ममीरियों ने भी उन हज़ारों कीटा-गुन्त्रों को खाकर जीवन-निर्वाह किया, जिन्होंने श्रपने बच-पन में — जब वे सूँड़े या अूण थे — पेड़ों के पत्ते ही खाकर श्रपना पेट भरा था । इसी तरह श्राप मनुष्य श्रीर श्रन्य जानवरों के ब्राहार की ज़ंज़ीरें बना सकते हैं। ज़ंज़ीर में चाहे वितनी ही कड़ियाँ क्यों न हों, हम अन्त में सदा हरी बन-स्पति पर ही पहुँचते हैं। इससे यह सिद्ध हो जाता है कि वनस्पति के विना अन्य प्रकार के जीवों का होना असम्भव है।

समुद्री जानवरों के भोजनों की ज़ंज़ीर

शायद श्राप थोड़ा चकरा गए होंगे कि यदि यह बात ठीक है तो फिर समुद्र में क्या होता है। समुद्र में तो स्थल की तरह हरे हुन निःसन्देह नहीं होते श्रोर जो कुछ समुद्री घास-पास हम देखते हैं वह भी किनारे पर ही रहनेवाले पौधे हैं। फिर समुद्री जीव वनस्पति पर किस प्रकार निर्भर हैं ! समुद्री जीवों का जीवन वास्तव में खुले समुद्र की सतह पर दूर-दूर तक बहते हुए उन एककोषक या द्विपरिमासुवाले (Diatoms) नन्हें-नन्हें वनस्पति-प्राणियों पर है, जो लाखों श्रीर करोड़ों की संख्या में तैरते रहते हैं श्रीर जिनका एक चित्र पिछले पृष्ठ पर दिया गया है। ये स्थलवाले पौधों की भाँति घुले हए लुवणों से अपना भोजन स्वयं बना लेते हैं ऋौर बढ़ते रहते हैं। इनकी ऐसी वृद्धि होती है कि समुद्र की सतह का पानी छोटे-छोटे वनस्पतियों से युक्त एक उत्तम शोरवा या रसा-सा हो जाता है, जिसको नन्हें-नन्हें जीव ग्रहण करते हैं। इसीलिए समद्र के इस ऊपरी पानी को 'समद्री चरागाह' कहा गया है । सतह पर रहनेवाले ये वनस्पति स्त्रौर सुद्धम प्राणी श्रपने से बड़े प्राणियों के भोजन के काम श्राते हैं, जिन्हें इनसे भी बड़े प्राणी या मछलियाँ खाकर श्रपना पेट पालती हैं। इस प्रकार समुद्री मछली छोटे भींगे की तरह के जीवों को खाती है, जो नन्हीं-नन्हीं वनस्पतियों पर पलते हैं, श्रौर मनुष्य इन्हीं मछलियों को पकड़ कर खा जाते हैं। पाव भर समुद्री मळली का मांस बनने के लिए उसे लगभग दस पाव घोंचे, भींगे इत्यादि को खाने की स्त्रावश्यकता होती है। घोंघे या भींगे का पाव भर मांस तब बने जब कि वह दस पाव अपने से छोटे अन्य समुद्री कीड़े खाय! इन छोटे कीड़ों का एक पाव वज़न श्रपने से उन दस गुने सूद्म जीवासुत्रों श्रौर वनस्पतियों को खाने से बनता है, जो समुद्र के ऊपरी जल में तैरा करते हैं। इसलिए जब कोई भूखा मनुष्य पाव भर मछली का मांस खा लेता है तो यह समभना चाहिए कि वह एक हज़ार पाव नन्हें-नन्हें समुद्री जीवों को बदले हुए रूप में खा रहा है। जो जीव गहरे समुद्र में रहते हैं, वे ऊपरी जल से मरकर नीचे गिरे हुए नन्हें-नन्हें पौधों श्रौर जीव-जन्तु ऋों पर ही निर्भर हैं। पेड़-पौधों को ऋपना खाना बनाने के लिए प्रकाश की स्त्रावश्यकता होती है, इससे यह स्पष्ट होता है कि ये नन्हीं वनस्पतियाँ पानी की ऊपरी सतह पर ही रह ऋौर बढ़ सकती हैं, क्योंकि पानी के भीतर रोशनी दुर तक नहीं पहुँच सकती।

#### जीवधारियों को काम करने की शक्ति कैसे प्राप्त होती है ?

प्रत्येक जानदार वस्तु को भोजन से ही काम करने की शक्ति पाप्त होती है। गहुत-सी क्रियाएँ ऐसी हैं जो हमको सहज में दिखलाई पड़ती हैं। एक-दो सेर वज़नवाली बिल्ली गज़ भर की ऊँचाई से कूदकर नीचे गिरती है तो वह १२ फ़ीट ऊँचे तक पौंड भर वज़न उठाने जितना काम करती है। बिल्ली का शरीर द्रव्यों से बना हुन्ना है। उसी प्रकार जगत् की सभी वस्तुन्नों में भी द्रव्य ही हैं। मनुष्य का शरीर भी द्रव्य

का ही रचा हुन्ना है। पत्थर भी द्रव्य ही से बना है। जब कोई लड़का पत्थर फेंकता है तो यह समभना चाहिए कि वह द्रव्य ही को एक जगह से दूसरी जगह हटा रहा है; किन्तु ऐसा करने में उसको बल-प्रयोग करना पड़ता है। हम भी

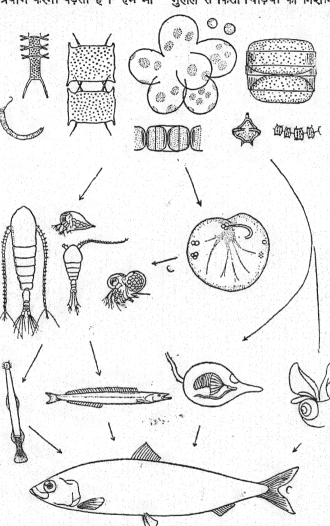
कोई शारीरिक काम करते हैं तो साधा-रण शब्दों में यह कहा जा सकता है कि हमारे सारे शारीरिक कार्य पदार्थों को एक स्थान से दूसरे स्थान को हटाना ही हैं। चलते हैं तो हम अपने शरीर को एक जगह से दुसरी जगह ले जाते हैं, खाते हैं तो भोजन को ही नहीं हटाते, बल्कि अपनी बाहों, जबड़ों ख्रौर जिह्ना को भी चलाते हैं। हम खाना पकाते हैं, कपड़ा बनते हैं, मकान बनाते हैं तथा सैकड़ों ही काम करते हैं-इन सभी कामों में पदार्थों को ही इधर-उधर हटाते श्रौररखते हैं। ऐसा करने में शक्ति व्यय होती है। वृत्त भी बहुतेरे काम किया करते हैं, किन्त भेद इतना ही है कि जान-दरों के समान उनके कार्य हमको दिखलाई नहीं पड़ते। लम्बाई में

नहा पड़त । लम्बाई म को खाकर बड़ा मछालय बढ़ने से ही विदित होता है कि वे भी द्रव्य को नीचे से ऊपर उठाते हुए काम करते हैं । उनकी जड़ें धरती में धुसकर मिट्टी को इधर-उधर ढकेलकर कार्य करती हैं श्रीर उनके पत्ते हवा से द्रव्य को श्रपने श्रन्दर खींच लेते हैं । इससे यह प्रकट है कि पेड़ भी श्रपने जीवन में श्रनेकों कार्य करते हैं श्रीर पदार्थों का स्थान-परिवर्तन करते हैं ।

यह सारीशक्ति, जो जानवंरों ख्रौर पेड़ों के लिए ख्रपने काम करने के लिए ख्रावश्यक है, उन्हें कहाँ से प्राप्त होती है, इसे समभने के लिए एक उदाहरण सुनिए। एक लड़का जब गुलेल से किसी चिड़िया को निशाना बनाना चाहता है तो

श्रपनी गुलेल की रवड़ को पीछे की ओर खींचता है। ऐसा करने से वह रबड़ के उन श्रगुश्रों को खींचकर श्रलग करता है जो साथ-साथ रहना चाहते हैं। ज्योंही वह रबड़ को छोड़ता है, अग्रा तुरन्त ही सिमटकर एक-दुसरे के पास आने का प्रयत करते हैं ग्रीर रबड़ सिकुड़कर छोटा हो जाता है। स्बद्ध खींचने के लिए लड़के को ज़ोर लगाना पड़ा श्रीर जब तक वह उसकी खींचे रहता है तब तक वह शक्ति खड़ में एक-त्रित रहती है। ज्योंही वह रवड़ को छोड़ देता है त्योंही उतनी शक्ति ( जो उसने खड़ के खींचने में लगाई थी ) मुक्त हो जाती है ऋौर कंबड़ को दकेलकर दूर फेंक देती है। गुलेल काम को करने-कंकड़ को फेंकने-की एक मशीन है, लड़का

उसकी शक्ति का साधन है। इसी प्रकार सारी चलने फिरने-वाली तथा क्रियाशील सृष्टि एक प्रकार की मशीन है। यदि उसे चलाने के लिए श्रीर चलते रहने के लिए शक्ति मिलती रहे तो वह श्रपना काम करती रहती है। विना इस शक्ति के सारा संसार श्रचल श्रीर स्थिर हो जायगा—उसमें कोई गति न रह जायगी। इस शक्ति की सहायता से जीव



एक समुद्री मछली के श्राहार से सम्बन्धित कड़ियाँ सबसे ऊपर के सूचम वनस्पति-प्राणियों पर समुद्री कीड़े श्रीर उन पर नीचे दिए हुए उनसे बड़े भींगे, घोंघे श्रादि पत्तते हैं। इन्हीं घोंघों श्रीर भींगों को खाकर बड़ी मछलियाँ श्रपना निर्वाह करती हैं।

धारियों के काम कैसी सुन्दरता त्रीर नियमानुक्लता से चले जाते हैं!

#### सूर्य ही सारी शक्ति का उद्गम

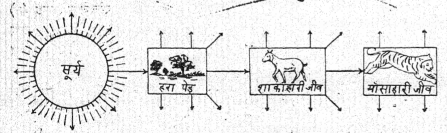
गुलेल को तो बल लड़के ने दिया था, किन्तु सारी दुनिया के जीव-जन्तु, पेड़-पौधों को शक्ति देनेवाला कौन है शवही आग का बड़ा गोला जो हमसे ६ दे करोड़ मील दूर होते हुए भी हमको गर्मी और प्रकाश देता है—वही सूर्य अपनी किरणों द्वारा अपनी अखंड शिक्त को इस पृथ्वी तक भेजकर सारे प्राणि-वनस्पति-संसार को जीवित रखता है। इस सूर्य-शिक्त को कौन अपने वश में कर सकता है, यह आप 'पेड़-पौधों की दुनिया'' और 'रसायन-विज्ञान'' के लेखों में पद चुके होंगे या आगे पढ़ेंगे। यहाँ तो हम इतना ही कह सकते हैं कि यह काम पेड़ों के हरे पत्ते ही कर सकते हैं। वे ही इस शिक्त को पकड़कर एकच कर सकते हैं और उसका प्रयोग विविध कामों में कर सकते हैं।

पेड़ों के हरे पत्तों में एक हरे रंग के पदार्थ के दाने होते हैं, जो प्रकाश द्वारा सूर्य से आनेवाली असीम शिक्त और उसे प्राप्त करनेवाली दुनिया के बीच एक मध्यस्थ दूत का कार्य करते हैं। पत्तों के अन्दर छेदों द्वारा हवा के प्रवेस करने पर जो कार्बन द्वयोषिद उसके अन्दर होता है उससे, इस पर्णहरित् (Chlorophyll) के कर्णों ( हरे रंग के दानों ) में पकड़ी हुई सूर्य की शिक्त के प्रभाव द्वारा, कार्बन और आषजन अलग-अलग हो जाते हैं। यह महान् कार्य सुपन्तप होता रहता है। किसी को इस बात का सन्देह भी नहीं होता कि इसमें कोई काम कर रहा है। कार्बन को तो पंड स्वयं अपने लिए रख लेता है, जो पानी और हवा द्वारा

खींचे हुए लवणों ऋौर अन्य वस्तुऋों से मिलकर भोजन-सामग्री में रूपान्तरित हो जाता है। श्रोषजन पेड़ के लिए बेकार होता है, अतएव वह पत्तियों से साँस द्वारा बाहर निकल जाता है। कार्बन श्रीर श्रोषजन के परमासुश्रों में बड़ा स्नेह होता है। उनको एक दूसरे से ऋलग करना आसान नहीं। जब कभी वे एक दूसरे के निकट पहुँचते हैं, फ़ौरन् एक दूसरे से मिल जाते हैं। जब लड़का गुलेल तानकर छोड़ता है तो उसकी दी हुई शिक्त रवड़ के सिकुड़ने अथवा उसके त्रशाुत्रों के मिलने से छूट जाती है त्रीर कंकड़ या पत्थर फेंकने का कार्य करती है। इसी प्रकार उतनी ही शक्ति जो कार्बन श्रीर श्रोपजन को श्रलग करने में ख़र्च हुई थी, कार्बन ऋौर त्रोषजन के पुनर्मिलन से काम करने के लिए छुटकारा पा जायगी। यह क्रिया जानवरों के ही शरीर में होती है। जब वे भोजन में वनस्पतियाँ ग्रहण करते हैं तो उनके शरीर में कार्बन पहुँचता है ख्रौर जब वे साँस लेते हैं तो हवा से श्रोषजन शरीर में पहुँचता है। ये दोनों पदार्थ अपने पारस्परिक स्नेह के वश शरीर में ही एक दूसरे से मिल जाते हैं श्रीर उनके संसर्ग से जो शक्ति मक्त होती है उसी से वे अपना काम करते हैं स्त्रीर उसी से शरीर को गर्मी मिलती है। इसलिए यह कहना ऋनुचित न होगा कि हमारी भोजन-सामग्रियाँ ही वे शिक्त-भांडार हैं, जिन्हें हरे पेड़ों ने हमारे लिए तैयार किया है श्रीर जब हम चाहें इन शक्ति-भांडारों से थोड़ी-सी शक्ति को मुक्त करके काम ले सकते हैं। चूँ कि पौधों में भोजन की शक्ति धूप श्रौर रोशनी से प्राप्त होती है अतएव हम कह सकते हैं कि हमारा खाना बोतल में बन्द की हुई ध्रुप ही है !

्द्र<del>निया में खान</del>ों बनाने का सबसे बिचित्र कारसाना

- बागों या खेतों में आप पेड़ों को प्रतिदिन ही बढ़ते देखते हैं, पर क्या आपके मन में यह विचार भी कभी उठता है कि पेड़ का प्रत्येक नया हिस्सा पत्तों में बननेवाले भोज्य पदार्थों ही से बढ़ रहा है १ जब आप आम या अमरूद को पेड़ पर बढ़ते और पकते हुए देखते हैं तो क्या आपके जी में



जीवों को शक्ति सूर्य से ही प्राप्त होती है

सूर्य की गर्मी उसकी किरखों द्वारा चारों श्रोर करोड़ों भील तक दौड़ती है। इस शक्ति को हरे वनस्पति ही पकड़कर उसकी सहायता से हवा, पानी श्रीर घरती से लिये हुए पदार्थों को भोजन-सामग्रो में परिवर्तित कर सकते हैं। जब शाकाहारो जन्तु इन वृत्तों के बनाये हुए भोजन-पदार्थ खाते हैं तो वे भी श्रपनी शक्ति इस प्रकार सूर्य से ही प्राप्त करते हैं श्रीर इस तरह इन जीवों को खाकर मांसाहारी जीव भी शक्ति ग्रह स्व करते हैं।

कर इन फलों में पहुँचाकर

हमारे लिए

इकट्टा कर देते हैं ? जब

**आप हरे पत्तों** 

को धूप में

देखते हैं तो

क्या आपको

ऋनुभूति होती

है कि स्त्राप

ख़ाने

जो

हुए

देख रहे हैं,

हए

वनस्पतियों

द्वारा

बल

वे.

इतना

इस बात का भी कभी विचार उठता है कि उनके ग्रास-पास के पत्ते कैसे शकर और अन्य आवश्यक वस्तुएँ बना- हैं। बहतरे जानवर तो विल्कुल घास-पात ही खाकर रहते हैं। तेज़ दौड़नेवाले घोड़े श्रीर भारी बोक्त दोनेवाले बैल इन्हीं

इस बात की दुनिया के सबसे मुख्य श्रीर श्राव-श्यक कार-को विना शोरगुल के

प्राणि-वनस्पति-वर्ग के आश्चर्यजनक चक्र का एक दृश्य

कार्बन द्वयो-पहले खाने में पृथ्वी पर सूर्य से प्रकाश श्रीर गर्मी के रूप में शक्ति श्राते दिखाई गई है। षिद, पानी दूसरे खाने में हरे पेड़ इस शिक्ष की सहायता से हवा से कार्बन द्वयोषिद लेकर कार्बन अपने श्रीर लवणों में रख लेते श्रीर श्रोषजन वापस करते दिखलाई पड़ रहे हैं। तीसरे में एक गाय हरी वनस्पति को ऋपने में को लाकर कार्बन प्राप्त कर रही है। चौथे में दिखलाया गया है कि गाय हवा से सांस लेने चूसकर धूप में त्रोषजन प्राप्त करती है जो उसके शरीर में जाकर खाए हुए पेड़-पत्तींवाले कार्बन से मिल-की शक्तिका कर उसे शक्ति ग्रीर गर्मी देता है ग्रीर उसे चलने-फिरने योग्य बनाता है। जब गाय साँस प्रयोग करते बाहर निकालती है तो कार्बन गैस के रूप में शरीर से बाहर हवा में जा मिलता है श्रीर किर पेड़ों के लिए उपस्थित हो जाता है। यही हाल सारे प्राणि-वनस्पति-जगत का है। खाद्य-पदार्थों पाँचवें खाने में एक मनुष्य वनस्पति श्रीर मांस दोनों को ही खा रहा है। वह भी गाय के को बनाते हैं। सदृश अपने भोजन से कार्बन पातां है और जब साँस लेता है तो श्रोषजन शरीर में जाकर जिन्हें पाकर उससे मिलता है। उन दोनों के मिलने से जो शक्ति मुक्र होती है उसी के कारण वह दौड़ता-पौधों के ग्रन्य भागता है जैसा कि छठे ख़ाने में प्रकट हो रहा है। भागते समय जब साँस निकलती है तो भाग बढते काबोंनिक एसिड गैस बाहर निकल जाती है और पेड़-पौधे फिर इस निकली हुई गैस को अपने श्रीर श्रपने काम में लाते हैं। इस तरह फिर वही चक्र शुरू हो जाता है।

पत्ते, श्रीर चना-मटर का साग कचा ही या पकाकर भी खाते को हरी वनस्पतियों से, उन वनस्पतियों को शाकाहारी जीवों

इकट्री करते हैं ! हम मूली, गोभी, पालक इत्यादि के कोमल हैं, उसी प्रकार जीवन की शक्ति की जंज़ीर की कड़ियाँ सूर्य

प्राप्त करते है। स्रालु, गाजर,शकर-कंद, शल-जम, प्याज द्वारा हम वही एकत्रित भो-जन सामग्री प्राप्त करते हैं। जिसे वनस्पति बनाकर ऋपने धरती में दबे हुए भागों में इकट्टा करते हैं। गेहूँ का पौधा अपने बीज के लिए जो भांडार बनाता है, उसे ही पीस-कर हम ऋाटा

प्राणि-वनस्पति संसार का निरन्तर-गामी चक जिस प्रकार जीव धारी भोजन की श्र खला द्वारा एक दूसरे से गुँथे हुए

बनाते हैं।

लिए शक्ति

स्पतियों को ऐसा

से श्रौर शाकाहारी जीवों को मांसाहारी जीवों से मिलाए हुए हैं (जैसा कि पिछले पृष्ठ के चित्र में दर्शाया गया है)। ध्यान देने की बात है कि प्रकृति ने कैसे इतने सरल तरीक़े से सूर्य-शिक्त को बाँधने (इकट्ठा करने) श्रौर फिर उसे मुक्त करने का श्रद्भुत उपाय रचा है। बन-

बनाया है कि उन्हें श्रपने व्यवहार के लिए कार्यन की ज़रूरत होती है। जानवरों की रचना ऐसी की गई है कि उन्हें श्रोपजन ही चाहिए। कार्बन श्रीर श्रोषजन दोनों ही, कार्यन द्वयोषिद के रूप में उस हवा में, जो पेड़ों ऋौर जान-वरों दोनों को घेरे हुए हैं, सदा उप-स्थित रहते हैं। सूर्ये के विशाल भांडार **स्त्रावश्यक** शक्ति बराबर आती रहती है। पेड़ इस शक्ति से काम लेकर हवा से कार्बन प्राप्त करते हैं ख्रीर ख्रोप-हैं ग्रीर जो कार्वी-

निक एसिड गैस वेकार बचती है, उसे शरीर से बाहर निकाल देते हैं । यही कार्बन फिर पेड़ों के काम में ख्रा जाता है ।

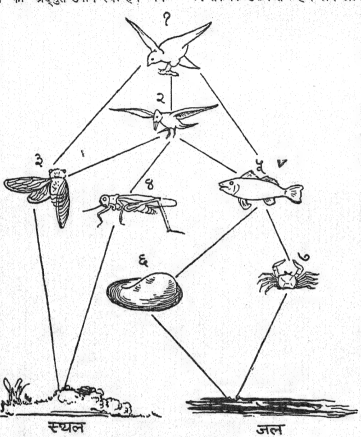
प्रकृति का सदा चलता रहनेवाला चक्र ऐसा ही है, जिसमें कुछ भी वेकार नहीं जाता । इस जीवन-चक्र को चलाने के लिए न श्रीर कार्बन की ज़रूरत होती है श्रीर न श्रोपजन की

ही। ये वस्तुएँ तो बार-बार उसी (जानवर से वनस्पित श्रीर वन-स्पित से जानवर के) घेरे में घूमती रहती हैं। इस चक्र को चलता रखने के लिए केवल नई शक्ति ही श्रीर चाहिए श्रीर यह काफ़ी मात्रा में हमको सूर्य से मिलती है, तथा मिलती रहेगी, जब तक कि उसमें तेज है। श्रव श्राप समम्त गये होंगे कि

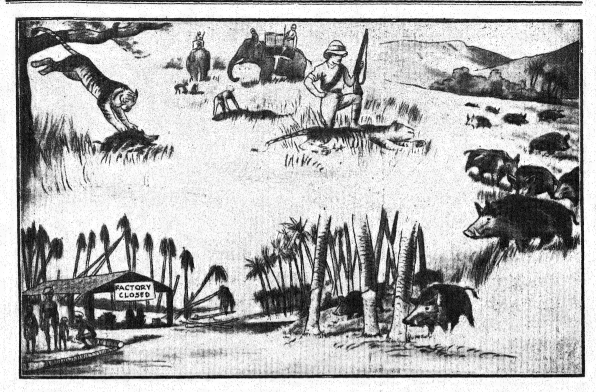
कैसे सूर्य ही संसार
भर पर राज्य करता
है, कैसे वनस्पतियाँ
धूप की शक्ति को
जमा कर लेती हैं,
कैसे जीव उस शक्ति
को प्राप्त करते हैं
श्रीर इसके लिए वे
किस प्रकार वनस्पतियाँ पर निर्भर हैं
तथा वनस्पतियाँ स्वयं
किस प्रकार जीवधारियाँ पर निर्भर
हैं। यही जीवन का
निरंतर-गामी चक्र है।

ऊपर लिखने के अनुसार कोई भी जीवधारी न तो केवल अपने ही लिए जीता है और न दूसरे जीवों से सम्बन्ध रक्ले बिना जीवित ही रह सकता है। सर्वश्रेष्ठ प्रकृतिवादी चार्ल्स डार्विन ने ही यह बात सबसे पहले साफ-साफ समभाई थी। छोटे-से-छोटा जीव भी उस सम्पूर्ण

रचना का एक श्रंश है, जिसको हम प्रकृति की दुनिया कहते हैं। प्रत्येक जीवन श्रन्य श्रमंख्य जीवनों से सम्बन्धित है। कोई भी केवल श्रपने लिए न जन्म लेता है श्रीर न मरता है। एक प्राणी के जीवन-चक्र से दूसरे प्राणियों के जीवन-चक्र भी संबंध रखते हैं। शहद की मक्लियाँ जब शहद की खोज में फुलों



करते हैं श्रीर श्रोप मांसाहारी चिड़िया के श्राहार की ज़ंज़ीर का एक दृश्य जन को, जो उनके सबसे उपर माहीगीर (१) जो श्रपने से छोटो चिड़ियों — लिहिया (२) या लिए बेकार है, फिर छोटे चहे श्रादि — को खाता है। माहीगीर श्रीर लिहिया भींगुर (३) टिड्डे या हवा में फेंक देते हैं। भुनगे (४) इत्यादि कीटा खुशों तथा छोटी छोटी मछिलयों को पकड़कर खा जानवर इस श्रोप- जाते हैं। भींगुर श्रीर भुनगे इत्यादि स्थलवासी श्रन्य नन्हें-नन्हें जीवों तथा जन को साँस द्वारा कृश-कर्कट पर निर्वाह करते हैं। मछिलयाँ जल में रहनेवाली सीप (६), श्रपने काम में लाते केकड़े (७), घोंघे श्रादि जल-निवासी प्राण्यों पर गुज़र करते हैं श्रीर ये सब हैं श्रीर जो कार्वों- जल में ही निलनेवाले श्रन्य छोटे-छोटे जीवों को खाते हैं।



सुमात्रा द्वीप में एक समय चीतों का अधिक शिकार होने से वहाँ के निवासियों को अत्यन्त हानि पहुँची और वहाँ के हाकिम को चीतों का शिकार बन्द करने के लिए क़ानून बनाना पड़ा। ऐसा क्यों हुआ, आप इस चित्र को देखकर समक सकेंगे। (ऊपर बाई और से) चीता सुअर पर आक्रमण कर रहा है; चीते मारे जा रहे हैं; उनके अधिक मर जाने से सुअर बहुत बढ़ गए। (नीचे दाहिनी और से) इन बढ़े हुए सुअरों ने इतने खज़्र के बृचों की छाल खाकर उन्हें सुखा डाला कि बहुत-से खज़्र के तेल के कारख़ाने बन्द हो गए और काम करनेवालों की रोज़ी चली गई।

में बुसती हैं तो वे एक फूल से दूसरे फूल तक बीज-करण पहुँचाने में सहयोग देती हैं। उनका पारस्परिक व्यवहार हाथ श्रीर दस्ताने का-सा है। तालाबों में रहनेवाली कुछ मछिलयाँ मच्छरों के बच्चों को निगल जाती हैं श्रीर फ़सली बुख़ार (मलेरिया ज्वर) को रोकने में सहायता करती हैं। इसिलए मनुष्य तथा ऐसी मछिलयों, मच्छरों के बच्चों, मच्छरों श्रीर फ़सली बुख़ार में घनिष्ठ सम्बन्ध है। बाज़ कबूतर श्रीर फ़सली बुख़ार में घनिष्ठ सम्बन्ध है। बाज़ कबूतर श्रीर चहे श्रादि छोटे पित्तयों को खाकर रहता है। चहे पानी में रहनेवाली मछिलयों का शिकार करते हैं, मछिलयाँ जल के ही भींगों श्रीर उनकी ही तरह के श्रीर पर्तधारियों (Crustacea) को निगल जाती हैं श्रीर ये जीव श्रपने से भी छोटे एककोषीय जीवों एवं नन्हीं-नन्हीं सूक्म बनस्पतियों पर निभर रहते हैं। इन सब जीवों का पारस्परिक सम्बन्ध पृ० १३५४ का चित्र देखने से श्रापको मली माँति समफ में श्रा जायगा।

## जीवन का जाल

इसी प्रकार ख्रीर जीव भी एक-दूसरे के साथ मकड़ी के जाल की तरह बँधे हुए हैं ख्रीर डार्विन साहव के 'जीवन के जाल' का यही ख्राशय है। विभिन्न प्राणियों के जीवनों के धागे एक-दूसरे के साथ जाले की रेखाद्रों की तरह या कपड़े के सूतों के समान बुने हुए हैं। सर जे० ए० टाम्सन के कथनानुसार हम ख्रासानी से कभी भी नहीं बतला सकते कि कोई धागा कहाँ तक हमको ले जाता है। यदि एक भी धागा खिंच जाय तो बहुत-से धागे दीले पड़ जाते हैं। यह बात प्रकृति में इस छोर से उस छोर तक सरासर चली जाती है। जीवन के जाल का हर एक धागा दूसरे धागों पर निर्धारित है। प्रकृति ख्रीर ख्रपने पास-पड़ोस का ज्ञान हमको जितना ख्रिक होता है, उतना ही हमारी समक्त में ख्राता जाता है कि प्रकृति विभिन्न किड़यों की एक महान् संस्थित है। इसमें दूसरों से बिल्कुल ख्रलग रहना ख्रसम्भव है। हमको

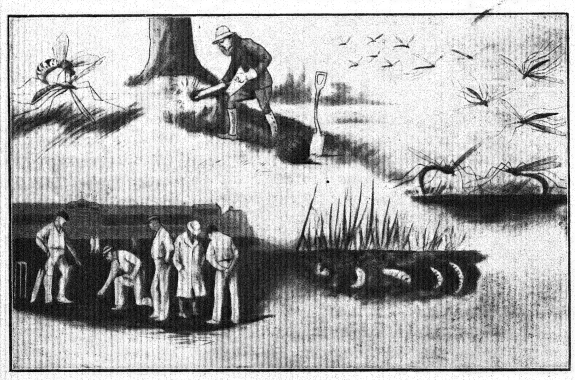
नाना प्रकार के जीवों को बाँधे हुए इस तरह की कड़ियाँ सारे संसार में नज़र ब्राती हैं। इन ज़ंज़ीरों की एक भी कड़ी टूट जाय या ब्रलग हो जाय तो बाक़ी कड़ियों पर भी बिना ब्रासर पड़े नहीं रह सकता। जीवन-विज्ञान के इस सत्य के बहुत-से दृष्टान्त दिये जा सकते हैं। यहाँ हम ब्रापके सामने केवल दो ही उदाहरण उपस्थित कर रहे हैं।

जीवन के जाल के कुछ उत्रुष्ट उदाहरण

भारतवर्ष श्रीर सुमात्रा जैसे देशों में मानव-जीवन के लिए चीता ख़तरे श्रीर जोखिम की वस्तु समभा जाता है श्रीर जब कोई चीता मारा जाता है तो लोग बड़े प्रसन्न होते हैं । वे समभते हैं कि उनका श्रीर उनकी भेड़-बकरियों का शिकार करनेवाला एक शत्रु कम हो गया । इसलिए कुछ साल पहले जब सुमात्रा के गवर्नर ने यह हुक्म निकाला कि कोई भी मनुष्य चीतों को बिल्कुल ही न मारे श्रीर जो इस

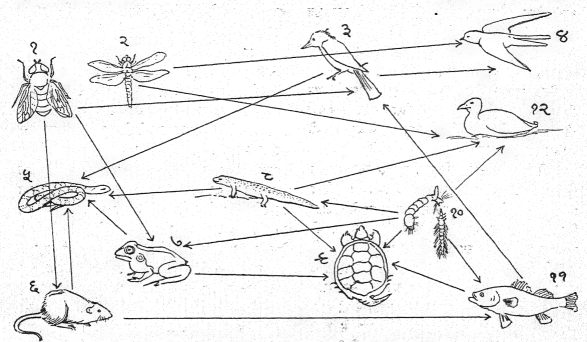
हुक्म का पालन न करेगा उसे कड़ी सज़ा दी जायगी, तो वहाँ के निवासी बड़े ही ब्राश्चर्य में पड़ गए! इस महा-भयानक मनुष्याहारी हत्यारे जीव की रज्ञा करने की यह योजना सुमात्रावासियों के समभ में नहीं ब्राई; फिर भी ऐसी ब्राज्ञा देने का कारण बड़ा ही उपयुक्त था।

श्रिधकांश द्वीपवासियों की समृद्धि वहाँ के खजूर जैसे ताड़ के पेड़ के तेल के व्यापार पर ही निर्भर है। हरे-भरे पेड़ों से तेल श्रुच्छा मिलता है, जिससे लोग श्रिधक धन प्राप्त करके लाभ उठाते हैं। जंगली सुश्रर इन ताड़ या खजूर के पेड़ों का भीषण शत्रु है। वह श्रुपने तीक्ण दाँतों से इन पेड़ों के धड़ों की छाल उखाड़ डालता है, जिसके कारण वृत्त सुखकर गिर जाते हैं श्रीर तब सुश्रर उनके फलों को खा जाते हैं। श्रुगर जंगली सुश्ररों की संख्या किसी कारण बहुत बढ़ जाय तो वे उतने ही ज़्यादा पेड़ों को बरबाद कर दें श्रीर लोगों को श्रार्थिक



सन् १६३४ में वरों के श्रसाधारण शीति से श्रधिक संख्या में मर जाने के कारण श्रागामी वर्ष विलायत में लार्डस् के प्रसिद्ध क्रिकेट के मैदान की घास खराव होकर कैसे खेल विगड़ गया इसकी चित्रमय कहानी

( ऊपर से बाई त्रोर से ) वर्र सारस-पक्ली का शिकार कर रही है; श्रादमी वर्रों के छत्ते जला रहा है ; वर्रों के कम होने से सारस-मिन्सयाँ ख़ूब बढ़ी ; ( नीचे दाहिनी थ्रोर से ) उनके बच्चे बहुत हुए श्रौर वे घास की जर्दे ला गए ; घास जगह-जगह ग़ायब हो गई श्रौर खेलनेवाले श्रचम्भे में देख रहे हैं कि यह क्या हुश्रा।



तालाव में और उसके आस-पास रहनेवाले जीव जीवन की आश्चर्यजनक शृंखला में एक-दूसरे से कैसे गुँधे हुए रहते हैं ?

हवा में उड़नेवाले पतिंगे त्रीर चिड़ियाँ १-४, स्थल-वासी साँध त्रीर चूहे ४-६, जल-थल-चर मेंढक, न्यूट श्रीर कछुत्रा ७-६, जल-चर कीड़े-मकोड़े, मछली श्रीर बतख़ १०-१२, कैसे एक दूसरे को पकड़ते श्रीर खाते हैं तथा सदा जीवन-संग्राम में ब्यस्त रहते हैं, यह ऊपर के चित्र द्वारा दर्शाया गया है। तीरों की नोक से विदित्त होता है कि कौन-सा जीव किस जीव को खाता है। इससे हमें ज्ञात होता है कि एक ही विशिष्ट श्रावेष्टन (environment) में प्रकृति ने जीवधारियों के निर्वाह का कैसा प्रबंध कर रक्खा है।

हानि पहुँचाएँ। सभी जानते हैं कि चीता जंगली सुश्चर का भी वैरी है श्रीर श्रन्य जानवरों के मांस की श्रपेचा उसे जंगली सुश्चरों का मांस ही श्रधिक श्रच्छा लगता है। इसलिए जब चीते काफ़ी बढ़ जाते हैं तो जंगली सुश्चरों को खाकर उनकी संख्या को बढ़ने से दबाये रहते हैं। जब शिकारियों ने बहुत-से चीते मार डाले तब सुमात्रा में उनकी संख्या इतनी कम हो गई कि जंगली सुश्चर बहुत बढ़ गए श्रीर उन्होंने इतने ताड़ के पेड़ नष्ट कर डाले कि तेल के कारखाने बन्द हो गए। कारखानों के नौकर छुड़ा दिये गये श्रीर लोगों को जीविका प्राप्त करना कठिन हो गया। इसलिए वहाँ के गवर्नर को जनता की भलाई के ही ध्यान से चीतों की रहा का हुक्म निकालना पड़ा। मनुष्य, तेल, ताड़ का पेड़, सुश्चर, तथा चीते के जंजीर की एक कड़ी (चीता) के कमज़ोर होने से सब काड़ियों का समसुलन श्रव्यवस्थित हो गया।

इससे भी एक रोचक उदाहरण सन् १६३५ में विलायन

में देखने में श्राया था। वहाँ का क्रिकेट खेलने का प्रसिद्ध लॉर्डम् वाला मैदान ख़राव हो जाने से खेल में बड़ी बाधा पड़ी। घास के ख़राव हो जाने के कारण की खोज की गईं तो घास की जड़ खानेवाले एक प्रकार के कीड़े उस साल सारे घास के मैदान में मिट्टी के नीचे बहुतबड़ी संख्या में दिखलाई पड़े। ये कीड़े ममीरों-जैसी उड़नेवाली सारस-मक्खी (Crane fly) के बच्चे होते हैं, जो ज़मीन के नीचे घास की जड़ों को खाकर रहते हैं। ये मिक्खयाँ भी उस साल मैदान में बहुत कसरत से थीं।

बरेंया या ततैया इन मिन्खयों को डंक मारकर खा जाती हैं। जाँच करने से पता चला कि पिछले साल में असाधारण तौर से वहाँ बरैंयों के छत्ते नष्ट हो गए थे। फल यह हुआ कि सन् १६३५ में बरेंयों की तादाद कम रह गई और सारस-मिन्खयाँ, जिन्हें बरेंयाँ खाया करती थीं, खूब बढ़ीं और पहले सालों की अपेचा उनके अंडे और बच्चे भी ख़ूब पैदा हुए । क्रिकेट के मैदान की घास उस साल श्रच्छी न होने का यही कारण था।

दनिया के भिन्न-भिन्न भागों में इसी तरह का पारस्परिक व्यवहार, ऐसा ही समतुलन, वर्षों के बाद घटने-बदने व मिलने-जुलने से क़ायम हो गया है। दुनिया के सब हिस्सों में एक से ही सम्बन्ध नहीं भिलते । हर जगह वहाँ की जलवाय, भूमि ऋौर पड़ोस के ऋनुसार वे बदलते रहते हैं। हर जगह के वनस्पतियों ग्रीर जानवरों में ग्रापस में वहाँ की दशा के उपयुक्त ऐसा पारस्परिक व्यवहार वंध जाता है कि जिससे वे सब साथ-साथ रह सकते हैं। सभी को अपनी ज़रूरत के अनुकूल भोजन और स्थान मिल जाता है। एक-इसरे पर ब्राक्रमण करते रहने ब्रौर एक-दूसरे को खा जाने पर भी एक उपजाति के जीव दूसरी उपजाति के प्राणियों को विलकुल नष्ट नहीं कर डालते—वे प्रकृति के साधारण मेल को कायम रखते हुए अपना उचित भाग ही लेते रहते हैं। बहुधा इस स्थायी समतुलन में भी घटा-बढ़ी होती रहती है, क्योंकि जीवन के जाल में अभी तक ख्रीर धुना-बुनी लगी हुई है। कभी-कभी एक ऐसी बात, जो ऊपरी दिखावे में बहुत छोटी-सी मालूम होती है, कुछ समय के लिए समतुलन में बाधा डाल देती है। परन्तु प्रकृति थोड़े-बहुत दिनों में फिर सब बातों को ऋपने श्राप ज्यों-की-त्यों ठीक कर लेती है।

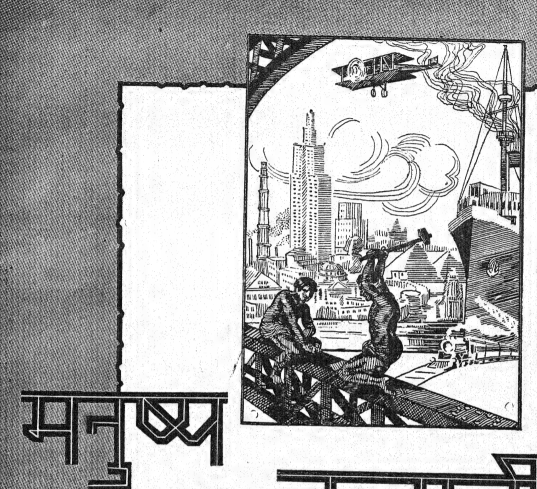
एक बार की बात है कि दिल्ला श्रमेरिका में वसन्त ऋत जल्दी ही शुरू हो गई और गर्मी लगते ही अन्य सालों से अधिक वर्षा हुई। सब चीज़ों की पैदावार ख़ूब अच्छी हुई। फूल भी ख़ूब त्राए स्त्रीर शहद की मक्खियों ने उनसे यथाशक्ति लाभ उठाया त्रौर त्रपनी संख्या भी ख़ब बढा-चढ़ाली। यहाँ तक तो जो हुन्ना वह ऋच्छा ही हुन्ना, लेकिन जंगली चुहियों ने इन मक्खियों का बड़ा पीछा किया श्रीर उनको लाने से इन चुहियों की इतनी चुद्धि हुई कि गर्मी समाप्त होने से पहले ही सारा देश उनसे भर गया। सचमुच ये चुहियाँ उस समय बड़ा दुःख देने लगीं। बस्तियों के निकट कुत्ते श्रीर बिल्लियाँ बराबर उनका शिकार करते थे। कहा तो यह भी जाता है कि मुग्नियाँ तक उनको खाने लगी थीं। उल्लू श्रौर बाज़-जैसी शिकारी चिड़ियाँ, जो ख्रीर सालों में उड़कर दूसरी जगह चली जाया करती थीं, ऋपना भोजन वहीं पर बहुतायत से पा जाने के कारण यहीं रह गई। ये चुहियाँ इतनी ऋषिक हो गई थीं कि अपने खाने की सारी सामग्री को वे सफ़ाचट कर गई थीं। इसलिए वे कमज़ोर ऋौर रोगी हो गई। फलस्वरूप ऋगली

वसन्त ऋतु स्राते-स्राते वे बहुत कम बची रह गई। वे सब तो मर नहीं गई थी, स्रतएव दो एक वर्ष में फिर स्रपनी स्रोसत संख्या तक पहुँच गई स्रोर प्रकृति का संतुलन फिर ज्यों- का-त्यों हो गया। इस प्रकार के बहुतेरे उदाहरण हैं। इस छोटी-सी पुस्तक में हम उन्हें कहाँ तक लिखें!

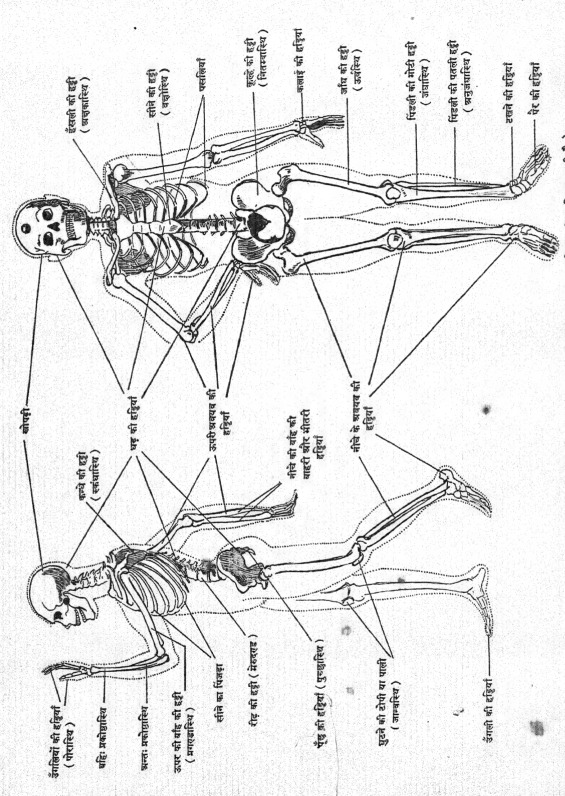
#### प्रकृति के समत् तन में मनुष्य द्वारा वाधा

कभी-कभी मनुष्य ख़द अपनी ही करत्तों से जान-बूभ-कर या अनजान में किसी देश की प्रकृति के समतुलन में वाधा डाल देता है त्रौर उसका फल भी उसे भुगतना पड़ता है। इसका एक बड़ा श्रच्छा उदाहरण श्रास्ट्रेलिया में ख़रगोशों के ले जाने का है। वहाँ ख़रगोश बिल्कुल न थे । वहाँ स्रारंभ में बसनेवाले स्रंग्रेज़ों ने थोड़े से पालतू ख़र-गोश ले जाकर खेतों में छोड़ दिए श्रौर उनकी रत्ना के लिए कानून बना दिए । चुँ कि वहाँ ख़रगोशों पर स्राक्रमण करनेवाले क़दरती शत्रु कुत्ते, बिल्ली, भेड़िया इत्यादि न थे, त्र्यतएव वे थोड़े ही वर्षों में वहाँ इतने बढ़े कि नाज पैदा होना ब्रसम्भव-सा हो गया। खेत के खेत मौक्रा पाने पर वे रात भर में साफ़ करने लगे । तब जनता को उनकी संख्या कम करने का प्रयत करना पड़ा। किसानों के लिए यह क़ानूनी हुक्म हो गया कि वे ख़रगोशों को मारें, उन्हें विष दें स्त्रीर उनके बिलों को खोदकर फेंक दें। इस पर शिकारियों के भुंड-के-भुंड निकल पड़े ऋौर कोसों से घेर-घेरकर खेतों में उनका शिकार किया गया । इतना सब करने पर भी उनसे चैन पाना कठिन हो गया।

श्रचम्भे की बात है कि पूर्वी भागों से ये ख़रगोश पश्चिमी त्र्यास्ट्रेलिया में भी लगभग १००० मील के बीहड़ श्रीर जलहीन मैदानों को पार कर पहुँच गए। वहाँ की श्रीर उत्तरी क्वीन्सर्लेंड की सरकारों को उनसे युद्ध ठानना पड़ा । ख़रगोशों को रोकने के लिए उन्होंने हज़ारों मील तक इकहरी ही नहीं बल्कि दोहरी टट्टियाँ बनाई । इनके ऊपर बराबर पहरेदार रहते हैं, जो टट्टी के ट्रट जाने पर उसकी फ़ौरन मरम्मत करते हैं श्रीर ख़रगोश को देखते ही मार डालते हैं। दीवारे या टट्टियाँ ज़मीन के अन्दर तक इतनी गहरी बनाई गई हैं कि ख़रगोश उनके नीचे बिल खोदकर उस पार न पहुँच जायँ । ख़रगोशों से भरे हुए विक्टोरिया नामक प्रान्त में यह नियम है कि जो कोई ख़रगोश पालेगा उस पर १०० पौंड जुरमाना होगा। ऐसा ही नुक़सान संयक्त राज्य अमेरिका में भी ख़रगोशों और गौरैयों के प्रचार करने से हुआ। पर यहाँ हम इनका विस्तृत वर्णन करने में असमर्थ है।



铜 曲電



आस्य-पंजर के पाश्वं और सामने के चित्र (कटावदार रेखा शरीर की स्थूल रूपरेखा को सूचित करती है )

3



# शरीर को स्थिर रखनेवाला सुदृढ़ लचीला आधार — आस्थिपंजर

मृग्पूर्ण शरीर पर मदी हुई खाल ग्रीर उसके नीचे रहनेवाली मांस-पेशियों की रचना ग्रौर उनके श्रद्भुत कर्त्तव्यां का रोचक विवरण हम श्रापको सना चके हैं। ग्रव हम त्रापका ध्यान हड्डियों के उस टॉचे की ग्रोर ले जाना चाहते हैं, जो मांस के नीचे छिपा हुआ है। यह तो त्राप सब जानते ही हैं कि शरीर को टटोलने पर मांस के नीचे जो कड़े भाग जान पड़ते हैं वही हड़ियाँ हैं। यह बात भी सर्वविदित है कि हाथ-पैर, उँगली और खोपड़ी की हिड्डियाँ एक-सी नहीं हैं। क्या स्नापने कभी यह सोचा है कि बाँह के अगले हिस्से को तो आप कोहनी से धुमा सकते हैं लेकिन अगली टाँग को आप घुटने पर क्यों नहीं मोड़ सकते ? त्रापको यह तो मालूम होगा कि श्रीर में कई हड्डियाँ हैं, किन्तु कदाचित् आपमें से बहुतों को यह सुनकर अत्यन्त ग्राश्चर्य होगा कि इन हिंडूयों की संख्या २०० से भी ऋधिक है ऋौर वे सब हमारे शरीर में कई त्र्यावश्यक कार्य करती हैं। इस लेख में हम इन्हीं का रोचक वर्णन करने जा रहे हैं।

## हांडुयों का आकार-प्रकार िस दयों है ?

श्रिषंकतर जीवां में हड्डी एक नितान्त श्रावश्यक वस्तु है। जिस प्रकार प्रत्येक पेचीदा यंत्र में उसका एक ढाँचा श्रवश्य ही होता है, जिस पर उसके भिन्न-भिन्न पुज़ें सधे रहते हैं, उसी भाँति शरीर-रूपी कल में भी एक कड़ी ठठरी है, जिसको कंकाल या श्रिथ-पंजर कहते हैं श्रीर जो बहुत-से दुकड़ों या हड्डियां से बनी हुई है। यदि हम शरीर से खाल, मांस श्रीर श्रन्य कोमल श्रंगों को कार-छाँटकर निकाल दें तो हड्डियों की एक ठठरी ही शेष बच रहेगी, जिसके स मुख श्रीर वगल से लिये गए चित्र हसी पृष्ठ के सामने बने हुए हैं। इनके देखने से श्रापको समक्त में श्रा जायगा कि इस ढाँचे में बहुत-सी भिन्न-भिन्न श्राकारों की हड्डियाँ हैं श्रीर ये ठठरी में सिर से लेकर पैर तक फैली हुई हैं। ये श्रसंख्य हड्डियाँ सब एक-सी ही नहीं हैं। वास्तव में

यदि ध्यान से देखा जाय तो पता चलेगा कि ,सब हड्डियाँ भिन्न-भिन्न हैं, उनमें से कोई भी किसी से मिलती नहीं है। कुछ खोखली हैं तो कुछ टोस हैं; कुछ बहुत पतली हैं तो कुछ बहुत मोटी; कुछ विल्कुल नन्हीं-सी हैं तो कुछ बहुत लम्बी; कुछ सीधी हैं श्रीर कुछ टेही या घुमाबदार । ऐसा क्यों है ? उदाहरण के लिए कलाई, हाथ स्त्रीर उँग-लियों की हड्डियों पर ही ध्यान दीजिए । ये हड्डियाँ स्त्रापस में जिस रीति से मिली हुई हैं वह पेचीदा अथवा असा-धारण प्रतीत होती है ; किन्तु यह निश्चित समिभए कि इस ढाँचे का प्रत्येक भाग कोई-न-कोई उपयोगी काम देता हैं श्रौर हर एक की रचना ऐसी की गई है कि वह अपना काम पूर्ण योग्यता से कर सके । हाथ ग्रीर कलाई की हिंहुयों के तेरहों दुकड़े इतनी सुन्दरता से एक-दूसरे के साथ मिलाये गये हैं कि जब हम क़लम से लिखते हैं, हथौड़ा चलाते हैं, सुई से सीते हैं, भीगे हुए कपड़े को निचोड़ते हैं, शरीर को धोते हैं, या हज़रों अन्य कठोर या सकुमार कार्य अपने हाथों से लेते हैं, तब ये हड्डियाँ बड़ी सुन्दरता से मिल-जलकर त्रपना काम कर लेती हैं। इनसे ऋच्छा कोई भी प्रबन्ध का सोचना या ध्यान में स्नाना स्रसम्भव-सा जान पड़ता है। यदि इन हड्डियों की संख्या कम होती तो हथौड़ा या श्रीर कोई भारी श्रीज़ार चलाने पर हमें ऐसा धका लगता कि कदाचित् उसे हमारा हाथ न सह सकता श्रीर शायद वह ट्रट जाता ।

हिड़ियों के पारस्परिक ग्रन्तर का इससे भी मनोरं जक उदा-हरण हमें ऊपरी ग्रीर निचली बाँइ की हिड़ियों में दिखलाई पड़ता है। ठठरियों के चित्र में दिखलाई पड़ रहा है कि ऊपरी बाँह में तो एक ही हड़ी है, किन्तु नीचेवाली बाँह में दो हिड़ियाँ हैं। यह क्यों ? जब भुजा के ऊपरी भाग में एक हड्डी से काम चलता है, तो नीचेवाली में दो वी त्र्यावश्य-कता क्यों है ? क्या प्रकृति से कोई भूल हो गई है ? नहीं। नीचे की बाँह में दो हिड्डियों के होने से ही हम सारी घुमाने- मरोइनेवाली गतियाँ कर सकते हैं। यदि उसमें ऊपरी वाँह के समान एक ही हड्डी होती तो हम न तो दीवाल-वड़ी में चाभी ही लगा पाते और न पेचकश से ही काम ले सकते! इस प्रकार के बहुतेरे मरोड़ने और ऐंटनेवाले काम करना हमारे लिए उस हालत में दुष्कर हो जाता। यही बात टाँग की हड्डियों के विषय में भी कही जा सकती है।

श्रन्य हिंदुयां के भी श्राकार श्रीर रचना के भिन्न-भिन्न होने के ऐसे ही श्रनेक कारण हैं। खोपड़ी, सीने श्रीर कन्धे को सभी हिंदुयाँ चपटी हैं। भुजाश्रों श्रीर टाँगों की हिंदुयाँ लम्बी, गोल श्रीर खोखली हैं। रीढ़ की हिंदुयाँ ऐसो हैं कि उनकी गिनतीन चपटी हिंदुयाँ में ही हो सकती है श्रीर न लम्बी में ही। चपटी हिंदुयाँ वहीं हैं जहाँ भीतर के श्रावश्यक यन्त्रों की रचा करनी होती है। शरीर का श्रावश्यक श्रवयव मस्तिष्क खोपड़ी की चपटी हिंदुयों के श्रन्दर ही बंद है। इसी तरह सीने की हिंदुयों से हृदय, फेंफड़े जैसे ज़लरी श्रंग सुरिच्त हैं। जिन श्रंगों को हिलाने-डुलाने की श्रावश्यकता पड़ती है, उनकी हिंदुयों लम्बी हैं; परन्तु इस ख़्वाल से कि पेशियाँ उन्हें सहज में चला-फिरा सकें, वे पोली रक्सी गई हैं, ताकि उनका बोभ न बढ़े। प्रकृति ने शरीर के हर एक भाग की हिंदु को उस भाग के कार्य के उपयुक्त ही बनाया है।

हड्डियाँ क्या करती हैं ?

श्राइए, श्रब हम यह जानने की कोशिश करें कि हिंडुयों से बने हुए ढाँचे के श्रीर क्या-क्या काम हैं? ढाँचे का सबसे पहला कर्त्तव्य शरीर को साधे रहना श्रीर उसके रूप को स्थिर रखना है। यही कारण है कि श्रिध-कांश जीवों में श्रस्थि-पंजर की उपस्थिति नितान्त श्रावश्यक है। यदि किसी श्रदृश्य किरण के द्वारा एक हाथी श्रथवा मनुष्य के शरीर की हिंडुयाँ गायब कर दी जायँ या गला दी जायँ तो कल्पना कीजिए कि उसकी क्या दशा हो जायगी! वह श्रपनी शक्ल-स्रत खोकर मांस का एक लोथड़ा बन जायगा। हिंडु के बिना मानव-रूपी कल ऐसी लाचार हो जायगी जैसे कि पानी के बाहर मछली। श्रगर शरीर में हिंडुयाँ न होतीं तो न वह सीधा खड़ा हो सकता श्रीर न वह तेज़ी से चल-फिर ही सकता। इसलिए हिंडुयों का सबसे ज़रूरी काम शरीर के श्राकार को स्थिर रखना है।

दूसरा काम शरीर के सबसे त्यावश्यक त्रंगों की रत्ता करना है। कई हिंडुयों के मिल जाने से हमारे शरीर में दो मुख्य ख़ाने या सन्दूक़-से बन गए हैं, जिनमें शरीर के सबसे ज़रूरी त्रंग सुरित्त हैं। शरीर का सर्वोत्तम त्र्यवयव मस्तिष्क कैसी सुदृढ़ खोपड़ी के भीतर वन्द है! उससे निकलनेवाली महत्त्वपूर्ण सुपुम्ना नाड़ी, जो सारे शरीर के कार्यों का निदर्शन करती है, खोखली पीठ की मज़बूत खोखली गुरियों में से होकर जाती है। भीतरी कान ख्रौर ख्राँखें इसीलिए खोपड़ी के गड्ढों में घुसे हुए हैं कि सहज में उन्हें चोट न लग जाय। पसलियाँ ख्रौर सीने की हड्डी भी मिलकर एक पिंजड़े का काम देती हैं, जिसमें हृदय ख्रौर फेफड़ों-जैसे कीमती ख्रंग सुरिक्त हैं। यदि ये ख्रावश्यक ख्रंग हड्डियों के कोष्ठ या पिंजड़े में सुरिक्त न होते तो बात की बात में टूट-फूट जाया करते ख्रौर शरीर बेकार हो जाता।

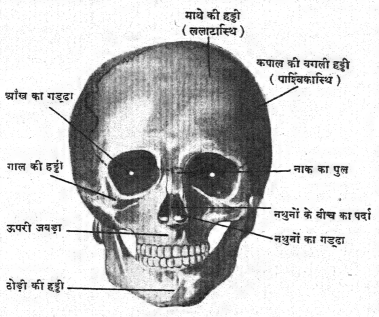
हिड्डियों का तीसरा काम यह है कि उनसे पुट्टे जुटे रहते हैं श्रीर इस प्रकार हिड्डियों से जुड़े रहने ही के कारण वे शरीर के श्रंगों में गित या चाल पैदा करते हैं। जोड़दार हिड्डी-वाले जानवरों में पेशियाँ जोड़ों ही के ऊपर सिकुड़ या फैलकर श्रंपना काम करती हैं श्रीर उन्हें इधर-उधर सरका श्रोर मोड़ सकती हैं। इसी प्रकार उन्हें चलने-फिरने तथा श्रंप्य कामों को करने की शिक्त प्राप्त होती है। इसका सबसे श्रंप्य उदाहरण टाँग श्रीर हाथ की हिड्डियाँ हैं। वे एक दूसरे से इस तरह लगी हुई हैं कि जब उनमें चिपटे हुए पुट्टे सिकुड़ते या फैलते हैं तो हम श्रंपनी टाँगों को श्रापे-पीछे हटाकर चल-फिर सकते श्रीर बाँह को श्रापे की श्रोर फैला या पीछे की श्रोर मोड़ सकते हैं। सीने की हिड्डियों में चिपटे हुए पुट्टों के ही सिकुड़ने श्रीर फैलने से हम श्रंपनी पसिलयों को साँस लेते समय ऊँचा या नीचा कर सकते हैं। जिससे फेफड़ों में हवा भरती या निकलती रहती है।

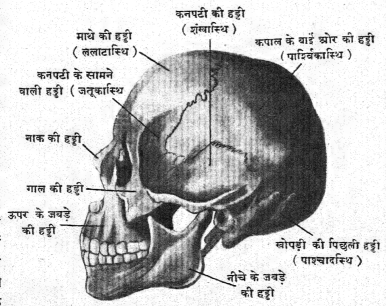
यह सच है कि गित पुट्टों ही से होती है, लेकिन यदि हिंडुयाँ एक 'लीवर' या टेकन का कार्य न करतीं तो पुट्टे विल-कुल वेकार हो जाते—गित करना उनके लिए असम्भव हो जाता। हम नित्य ही देखते हैं कि जब एक मज़दूर किसी भारी पत्थर को ढकेलना चाहता है तो वह एक लम्बे टेकने की मदद लेता है। वह पत्थर के नीचे छुड़ को टेककर भारी बोफ को सहज में सरका लेता है। कभी-कभी टेक लगाने के लिए वह दूसरे छोटे पत्थर या लकड़ी के कुन्दे का भी सहारा लेता है। हिंडुयों में भी एक-दूसरे के बीच में चूल होती है और चूल के ऊपर एक हड्डी को दूसरे की तरफ खींचना पुट्टों का ही काम है। इसलिए हिंडुयों जोड़ों के अपर एक टेकने का ही काम देती हैं। लेकिन वे अधिकांश अवस्थाओं में उपरोक्त वर्णित टेकने से भिन्न हैं। शरीर-रूपी मशीन में बहुधा अपने सामर्थ्य से भी अधिक तेज़ गित उरमन्न करने की आवश्यकता होती

है। जब एक बच्चा सड़क पर अपनी ओर मोटर आते देखता है तो उसके लिए स्रावश्यक है कि उसके पुट्टे टाँगों की हड्डियों को इस प्रकार खींचें कि उसका शरीर

मोटर के रास्ते से जल्दी ही हट जाय श्रीर ऐसा ही होता भी है। उदा-हरगार्थ —द्विशि-रस्का नामक पेशी नीचे की बाँह की हड्डी के दसवें भाग पर लगी हुई है। इससे यह होता है कि जब हड्डी का वह हिस्सा, जहाँ पेशी चिपटी हुई है, एक इंच हटता है तो हाथ दस इंच हट जाता है। हाथ-पेर की सारी गति इसी प्रकार के टेकनों द्वारा होती है। इसी व्यवस्था के कारण हम तेज़ी से दौड़ सकते, सहज में कृद जाते, ज़ोर से गेंद फेंक लेते श्रीर श्रन्य फुर्ती के काम कर सकते हैं। इनके श्रलावा हड्डियाँ सारे शरीर में दृढता भी लाती श्रीर शरीर के बोम उठा सकते श्रीर न पैरों के सहारे खड़े ही हो सकते। ढाँचे की विशेषता

हड्डियों का ढाँचा हमारे शरीर को हढ़ श्रीर सीधा तो





· तन्तुत्र्यों को सहारा देती हैं। यदि हिंदुयाँ न हों तो हरएक भाग पर दबाव उँगिलयाँ मुड़तीं, न हाथ धूमते, न पैर ही उठते और न स्रादि पड़ने पर शरीर स्रपना रूप ही बदल दे। हाथ स्रीर गर्दन ही इधर-उधर को हिल पाती। पर यह ढाँचा तो पेरों में यदि हिंहुयों के कारण हदता न होती तो न हम भारी . मज़बृत ग्रीर कड़ा होते हुए भी ऐसा बना है कि ज़गह-

खोपड़ी के सामने श्रीर पार्श्व के चित्र( दे० पृ० १३६४ का मैटर)

रखता है, परन्तु वह एक कारख़ाने या मकान की ठठरी की तरह सीधा बिल्कुल श्रीर श्रचल नहीं है। वह तो मज़-बूत होते हुए भी जगह-जगह मुड़ जाता है, जिससे हम इच्छा-नुसार श्रंगों को तोड़-मोड़, घुमा-फिराकर उनसे विविध काम ले सकते हैं। यही तो उसकी ख़ूबी है! उसकी दृढ़ता श्रीर जगह-जगह का लचीलापन ये दोनों ही विशेष-ताएँ सराइनीय श्रीर श्रचम्भित कर देनेवाली हैं। अगर यह ढाँचा सिर से पैर तक कठोर श्रीर श्रवल होता, यदि उसमें बहुत-सी छोटी-छोटी जोड़दार हड्डियों की जगह एक-दो या थोड़ी ही सी बड़ी हड्डियाँ होतीं, तो न हमारी जगह भुक और मुझ सकता है। यह इसी कारण से है कि वह बहुत-सी हिड्डियों का बना हुआ है। इससे ढाँचे की हदता प्राप्त होती है, जो एक ही बड़ी हड्डी से बने हुए ढाँचे में कदापि नहीं हो सकती थी। एक ही ग्रंग में कई हड्डियाँ क्यां होनी चाहिए, इसका उत्तर यह है कि ग्रंगर एक ग्रंग में एक ही हड्डी रहती तो चोट ग्रंथवा किसी कारणवश उसके दूर जाने पर वह ग्रंग किरकुल वेकार हो जाता। कई हड्डियों के होने से, यदि एक हड्डी या उसके किसी एक भाग पर चोट ग्रा जाती है तो उसकी तकलीफ उसी हड्डी या जगह पर जान पड़ती है—सारा ग्रंग उससे वेकार नहीं हो पाता।

कठोर परिश्रम ऋौर ऋध्यवसाय से हम ऋपनी ठठरी बी शक्ति ग्रौर लचक ग्रधिक भी कर सकते हैं। साधारण मनुष्य छोंशी-सी गाड़ी ख्रौर इक्के के नीचे दब जाय तो उसकी हड्डी-पसली टूट जाती हैं; परन्तु भारतवर्ष में कौन राममूर्ति के ब्यायाम-संबंधी करतवों से परिचित नहीं है ? वह मनों भारी पत्थर की सिल ऋपने सीने पर रखकर तोड़वा लेते थे ऋौर श्रादिभयों से लदी गाड़ी को श्रपने ऊपर रवखे हुए तख्ते पर से बेखटके निकलवा लेते थे। इससे स्पष्ट है कि कसरत इत्यादि से हिंडुयों में महान् शक्ति ग्रा सकती है। हमने यह भी देखा है कि सरकस में काम करनेवाले कई खिलाड़ी अपने शरीर को ऐसा मोड़-माड़ लेते हैं कि मानों उनके शरीर में हड्डी है ही नहीं! बचपन में हड्डियों में लचीला-पन अधिक होता है और बुढ़ापे में कम हो जाता है। यही कारण है कि वचों भी हिंडुयाँ जल्दी मुझ जाती हैं, परन्तु टूटती नहीं श्रीर सयानों की हड्डी जल्द टूट जाती है। यही इस ढाँचे की विशेषता है। यह सख़त भी है ग्रौर लचीला भी। श्रस्थिपजर के हिस्से श्रीर हड्डियों की संख्या

ं ठठरी का चित्र देखने से पता चलता है कि वह दो मुख्य भागों में विभाजित हो सकती है—एक वह सीधा खड़ा हिस्सा, जिसमें खोपड़ी ख्रौर पीठ व सीने की हिंडुयाँ शामिल हैं; दूसरा वह भाग जो इस बीच के सीधे भाग से दोनों भुजाख्रों ख्रीर टाँगों तथा कन्धे व कुल्हे की हिंडुयों के रूप में लटका है।

पूर्ण वयस्क मनुष्य की ठटरी में लगभग २०६ भिन्न-भिन्न हिं याँ होती हैं, लेकिन जीवन की सभी श्रवस्थाद्यों में उनकी संख्या एक-सी नहीं रहती। नवजात बालक में २७० हिंडुमाँ होती हैं। इनमें से कुछ बड़े होने पर एक दूसरे से जुड़-जाती हैं। कई हिं याँ ऐसी होती हैं, जो जवानी में श्रवण रहती हैं, किन्तु बृद्धावस्था में एक दूसरे से मिल जाती हैं। रीद में पहले-पहल ३३ श्रवण-श्रवण दुकड़े या मोहरें होते हैं। इनमें से २४ श्राम तौर से ज़िन्दगी भर

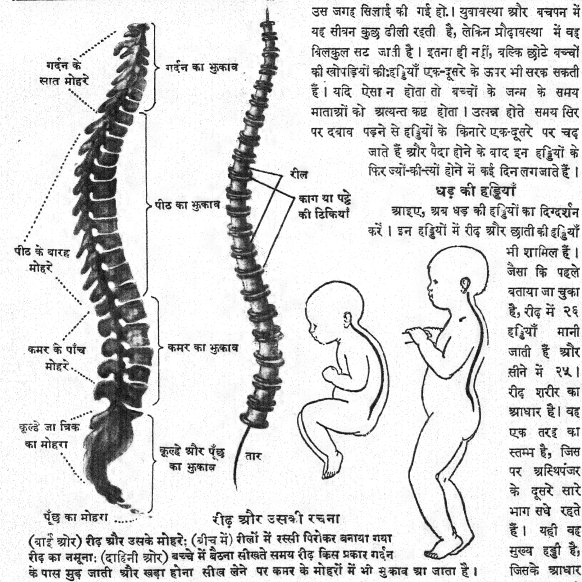
एक-दूसरे से पृथक् बने रहते हैं। २५वें से लेकर २६वें तक एक-दूसरे से जुटकर मज़बूत कृरहे या त्रिक की हा बन जाते हैं श्रीर पीछे के शेप चार मोहरे भी बहुधा एक-दूसरे में सटकर पूछ की एक हा में परिणत हो जाते हैं। इसी तरह युवावस्था में खोपड़ी में २२ भिन्न-भिन्न हा याँ दिखलाई पड़ती हैं, लेकिन बच्चे की खोपड़ी में उससे ज़्यादा श्रीर दृद्ध की खोपड़ी में उससे क्यादा ही याँ पह की खोपड़ी में उससे क्यादा

शरीर के ढाँचे की २०६ हिंडुयाँ निम्न प्रकार बँटी हैं— खोपड़ी चेहरे में १४, ऊपरी हिस्से में ८; कुल २२ रीढ़ २४+२(५+४)=२६ भुजाएँ हर एक में ३२; दोनों में ६४ पर हर एक में ३१; दोनों में ६२

सीना

ये सब १६६ हिंडुयाँ हुई। इनके श्रातिरिक्त प्रत्येक कान में ३ हिंडुयाँ हैं श्रीर १ हड्डी स्वरयंत्र श्रीर दादी के बीच में होती है। इस तरह यदि हम शारीर को सात भागों में विभक्त कर दें—एक खोपड़ी, दूसरा गर्दन, तीसरा धड़ श्रीर शेप चार हाथ-पैर—तो हम देखेंगे कि प्रत्येक भाग में लगभग ३० हिंडुयाँ होती हैं। इस लेख में इन सब हिंडुयों का विस्तारपूर्वक वर्णन करना संभव नहीं है, इसलिए हम श्रास्थिपंजर के भागों का थोड़ा-सा हाल संचेप में देकर श्रागे बढ़ेंगे।

सर्वप्रथम भाग खोपड़ी ही है। इसके मज़बूत प्रकोष्ठ में शरीर का सर्वोत्कृष्ट ग्रंग मरितष्क है । जैसा ऊपर कहा जा चुका है यह भाग बहुत-सी हिंडुयों तथा नर्भ चवनी (Cartilage) से मिलवर बना है । खोपड़ी से ही मिली हुई कानों की हड्डियाँ, आँखों के गड्डे और नाक के छेद हैं। नाक के भीतरी छेद श्रौर भुँह के बीच में तालू की हड्डी है। हमारे जबड़े भी, जिनमें दाँत लगे हुए हैं, खोपड़ी से ही भिले हुए हैं। ऊपर वा जबड़ा तो खोपड़ी से विलकुल जुटा रहता है, परन्तु नीचे के जबड़े की हड्डी खोपड़ी से श्रालग होती है-केवल आँखों के पीछे चूल पर वह खोपड़ी से लगी रहती है। इसमें चूल होने के ही कारण हम नीचे के जबड़े को नीचे-जपर उठाकर अपना मुँह खोल और वन्द कर सकते हैं। ऊपरी जबड़े भी हिंडुयाँ उतनी मज़बूत नहीं होतीं, जितनी कि नीचे के जबड़े की । दोनों ही में सोलह-सोलह दाँतों के लिए गड्ढे होते हैं। चेहरे की सबसे बड़ी और मज़-बूत हड्डी नीचे का जबड़ा ही है, जो न केवल ऊपर-नीचे ही को हिलती ख्रौर चलती है, वरन् दाहिने-बाएँ भी धूम लेती है। इसी से हम भोजन अञ्छी तरह चवा सकते हैं।



पर सारा शरीर रचा गया है। इसीलिए इसको हिंडुयों की ठटरी को बाँधने या कसनेवाली कड़ी या धरणी भी कहा गया है। वह पीठ के बीचोबीच गर्दन से लेकर पीठ के नीचे तक चली गई है।

इसके ऊगर खोपड़ी का पेंदा सधा रहता है और उसी से पसिलयाँ और क्रहे की हड्डी लगी रहती हैं। वह क्रहें की हड्डियों को ही नहीं बिल्क पेट के बहुत-से अंगों को भी साधे रहती है और सुपुम्ना नाड़ी की रहा करती है। अगर सारी रीद में एक ही हड्डी होती तो वह लोहे की छड़ की तरह कड़ी और बेलोच होती। इसीलिए वह २६ (३३) अलग-अलग दुकड़ों—मोहरों या करोहकाओं—की बनी हुई है। प्रति

पूरी खोपड़ी वास्तव में दो हिस्सों में रची गई है—एक सिर या चाँद, जिसके अन्दर मस्तिष्क बन्द रहता है; श्रीर दूसरा चेहरे का भाग, जिसमें विशेषतया जबड़े सम्मिलित हैं। शरीर के सभी अवयवों से मस्तिष्क अधिक तेज़ी से बढ़ता है। चाँद की हिंडुयों की बाद उससे पिछड़ जाती है। यही कारण है कि जन्म के समय ऊपर का मस्तिष्क हुड़ी से दँका हुआ नहीं होता और लगभग एक वर्ष तक तालू के ऊपर बालक के सिर में गड़दा-सा बना रहता है।

लोपड़ी की हिंडुयाँ जिस जगह एक-दूसरे से मिलती हैं, वहाँ टेदी-मेदी नोकें-सी निकली रहती हैं, जो आपस में एक-दूसरे से फँसी रहती हैं। ऐसा लगता है, मानों दो मोहरों के बीच में एक नर्भ गद्दी-सी रहती है, जिसके कारण प्रत्येक मोहरा एक-दूसरे पर थोड़ा-सा मुक ग्रौर सरक सकता है। इससे कुल हुी इच्छानुसार मुकाई ग्रौर मोड़ी जा सकती है। हर एक कशेक्का दूसरीक शेक्का से इस प्रकार फॅसी हुई है ग्रौर ऐसे चीमड़ बन्धन से वधी रहती है कि लचकदार होते हुए भी वह दूरकर ग्रजग नहीं हो सकती। रीढ़ की हुी की रचना की यही तो ख़ूबसूरती है कि वह काफ़ी मज़बूत भी है ग्रौर लचकदार भी।

्रीद का स्तम्भ पाँच भागों में वाँटा जा सकता है । इसके सबसे ऊपरी या गर्दुनवाले भाग में मोहरे हैं । सीने के पीछे-

बाले भाग में १२ ऋौर कमर के हिस्से में ५ मोहरे होते हैं ।कृत्हें के भाग में पाँच मोहरों की एक संयुक्त हड्डी होती है तथा दुम में चार छोटे-छोटे मोहरों से बनी हुई एक संयुक्त हड्डी रहती है। रीट के स्तम्भ के चित्र को देखने

रहती है। रीट के स्तम्म के चित्र से साफ पता चलता है कि इसकी हिड्डियाँ एक ऐसा खम्मा-सा बनाती हैं, जो क्ल्हे की संयुक्त हिड्डी—जिसकी शक्त पचड़ की तरह है—पर टिका हुन्ना है। इस हिड्डी के दोनों स्नोर क्ल्हेवाली दाहिना फेफड़ा सही हिड्डियाँ जुड़ी हुई हैं स्नौर ये दोनों

टाँगां के ऊपर सधी

रहती हैं। अचम्भे

की बात तो यह है

कि सारि शरीर को

साथे रहनेवांला यह

हुई एक संयुक्त हुड़ी के लिए ग्राप डोरा लिए के चित्र को देखने रीलों को एक मोटे तार हर-एक री हसकी सोने की हुड़ी एक दुकड़ का लगाते वेखने वि रीलें के हुड़ी का लगाते वेखने कि रीट की हुड़ी का लगाते वेखने कि रीट की हुड़ी श्री के रीट की हुड़ी का लगाते वेखने कि रीट की हुड़ी का लगाते वेखने के लगा के

सीने की हिंडुयों का पिंजरा श्रीर उनमें सुरिक्त श्रवयव

जोड़दार स्तम्म िल्कुल सीधा नहीं रहता। ए० १३६५ पर दिए गए चित्र के देखने से वह स्पष्टतया कई जगह पर भुका हुआ दीख पड़ता है। इसका कोई हिस्सा आगे को निकला हुआ तो कोई पीछे को धँसा हुआ दिखलाई पड़ता है। गर्दन और कमरवाले भाग पीठ की ओर उमरे हुए हैं और सीने, कृल्हे तथा दुम का हिस्सा पीछे की ओर को धँसा हुआ है। गर्दन और कमर का टेदापन बच्चा पैदा होने के समय नहीं होता। जब बच्चा बैठने लगता है तो गर्दन के मोहरों में भुकाव आ जाता है और ज्योंही वह पैरों पर चलना सीख जाता है, कमर के मोहरों में भी भुकाव आ जाता है आ चित्र ।।

धारणा की जाती है कि कमर श्रीर कूल्हे के मोहरों में फ़ुकाव होने की वजह से पेट के भीतर के श्रंगों को सहारा भिलता है, श्रन्यथा वे रीढ़ से सीवे ही लट-कते रहते। वास्तव में देखा गया है कि जिन कमज़ोर श्रीरतों में यह फ़ुकाव कम होता है श्रीर पीठ सीधी हो जाती है उनके पेट के भीतर के भाग साधारण स्त्रियों की श्रपेक्षा नीचे को श्रधिक लटक श्राते हैं। मोहरों के बीच जो नर्म गिहयाँ होती हैं उन्हीं की लचक से कूदते-फाँदते या दौड़ते समय हमें बहुत धमक नहीं लगती। यह सही है कि दो गुरियों के बीच में गित

> करने को थोड़ी ही गुंजायश है, लेकिन ऐसा होते हुए भी रीढ़ काफ़ी दूर तक इधर-उधर गति कर लेती है। इसे भली भाँति समभने के लिए श्राप डोरा लपेटनेवाली कुळ ख़ाली रीलों को एक मोटे तार में पिरो लीजिए श्रौर

हर-एक रील के बीच में एक-एक दुकड़ा काग या मोटे पट्टे का लगाते जाइए । अब आप देखेंगे कि तार को हिलाने से कैसे रीढ़ की हड्डी भिन्न-भिन्न दिशाओं

में भुकाई जा सकती है (दे० ए० १३६५ का चित्र)। हमारे रचियता ने हमारे संग बड़ी ही भलाई की जो रीद की हड्डी को ऐसी बनाई, अन्यथा हमारे लिए दौड़ना या कदना

श्रादि कार्य बड़े कठिन हो जाते । चलने में शरीर बारी-बारी हरएक टाँग पर सधता है जिससे वह श्रगल-बगल थोड़ा भुक जाता है, ताकि बोक्त पूरी टाँग पर ही पड़े श्रौर शरीर एक श्रोर दुलक न जाय।

## पसिलयाँ

हमारे शरीर में दोनों तरफ १२-१२ पसलियाँ हैं, जो पीछे रीढ़ के १२ मोहरों के बीच-बीच में जुड़ी हुई हैं और आगे की ओर छाती की हड़ी से जुड़ी हुई हैं। पसलियाँ पीठ से नीचे की ओर गिरती हुई सामने की ओर सीने की हड्डी तक मुड़ी रहती हैं। पसलियों के पहले सात जोड़े एक-एक चबनी (Cartilage) द्वारा सीने की हड्डी से जुड़े हुए हैं। इसलिए

उन्हें असली पसलियाँ कहा गया है। आठवें, नवें और दसवें जोड़े ऋपने से हरएक ऊपरवाली चवनी से जुड़े हैं जिससे कि वे एक दूसरे से मिलकर सीने की हड्डी तक पहुँच पाते हैं। पीछे के दो जोड़े सीने की हड़ी से विल्कुल ही श्रलग हैं (देखिये पृ० १३६० के चित्र में ठठरी का पार्श्व का दृश्य )। इन पिछले पाँचों जोड़ों को नकली हि याँ कहा जाता है ग्रौर ग्रन्तिम दोनों स्वतन्त्र हिं याँ कही जाती हैं। टेढी पसलियाँ, सीने की हड़ी और रीट का स्तम्म मिलकर एक घेरा-सा बना लेते हैं, जिसको हम 'सीने का पिंजरा' कहते हैं। इसी के अन्दर हृदय, फेफड़े, यकृत तथा अन्य आवश्यक श्रवयव सुराज्ञित रहते हैं । इनकी रज्ञा करने के श्रलावा पस-

बाहरी हड्डी

( बहिः प्रकोष्टास्थि )

लियाँ हमारी श्वासोच्छ्वास क्रिया में भी सहायता करती हैं। सीने को पेट से पृथक् करनेवाला वद्योदर मध्यस्थ परदा (Diaphragm) नीचे की ६ पसिलयों ऋौर रीढ़ तथा सीने की हड्डी से जुड़ा हुन्रा है, जो अपनी पेशियों के संकोच से पसलियों को भीतर की त्रोर खींचता है, जिससे फेफड़ों पर दबाव पड़ता ऋँगूठे की है और साँस बाहर निकल हड्डियाँ जाती है । जब फिर वज्ञोदर मध्यस्थ परदे की पेशियाँ ढीली पड़ती हैं श्रौर पसलियों के

ऊपर लगी हुई बीच की

पेशियाँ सिकुड़ती हैं, तब

पसलियाँ फिर ऊपर को

उठ जाती हैं, जिससे

फेफड़े फूल जाते हैं श्रीर

साँस भीतर चली जाती

है। इससे पता चलता है कि पसलियों में भी अगली बाँह, हथेली और उँगलियों की हडियाँ अगले पृष्ठ के चित्र से विदित होता है। हाँ, काफ़ी लचक है, जो उन्हें ज़ोर पड़ने पर लचा देती है, किन्तु टूटने नहीं देती। इनका यही लचीलायन भीतरी श्रंगों की रचा का कारण है।

# हाथ-पैरों की हड़ियाँ

साधारें मनुष्य भी ग्रन्य श्रंगों की हड्डियों की श्रपेत्ना इन हड्डियों से अधिक परिचित हैं। इसलिए इनका विस्तृत वर्णन करने की त्रावश्यकता नहीं जान पड़ती। ऊपर त्रीर नीचे के अवयवों में वे हिंद्याँ भी सम्मिलित हैं, जिनसे भुजाएँ श्रीर टाँगों की हा बुगाँ रीद की हा से जुड़ी रहती हैं। इनमें हर अवयव में तीन भाग हैं - बाँह में पिछली बाँह, त्रागली बाँह ग्रीर हाथ; तथा टाँग में जाँच, पिंडली श्रीर पैर । जिन हिंदुयों के द्वारा बाँह धड़ की हिंदुयों से जुड़ी रहती है, उन्हें कंघे की पेटी कहा जाता है, ख्रौर जिन हिंुयों के द्वारा टाँग धड़ से जुड़ती है, वे कुल्हे की पेटी कहलाती हैं। प्रत्येक बाँह में जो हिडडियों के हिस्से हैं, वे पृ० १३६०

(ग्रन्त:-

कलाई की हिंडुयाँ

हथेली की हिंदुयाँ

(करभास्थि)

उँगलियों के पोरों

की हिंदुयाँ

पर दिये हुए चित्र में दिखलाये गये हैं। उसी चित्र को देखकर उनकी शक्ल-सूरत का भी ज्ञान स्रापको हो सकता है। हर एक भुजा में कुल ३२ हड्डियाँ हैं, जो इस भीतरी हड्डी प्रकार बँटी हुई हैं:-हॅसली १; खवा १; ऊपरी प्रकोष्टास्थि) बाँह में १; नीचे की बाँह में २; कलाई में ८; हथेली में ५; उँगलियों में १४। ःकलाई की ८ छोटी-छोटी हिंडुयों के दो पंक्तियों में सजी होने ग्रौर बँधनों से जुड़ी रहने के कारण ही कलाई में लचीलापन और इधर-उधर श्रच्छी तरह घूमने की शक्ति है। हथेली की

हड्डियाँ उँगली की हड्डियों

की-सी ही हैं। इस बात का अन्दाज़ा इम स्वयं ग्रपने हाथ को टटोलकर कर सकते हैं (दे० इसी पृष्ठ का चित्र)। नीचे के अवयवों की रचना ऊपर के अवयवों के तरह की ही है, जैसा कि

ऊपर के स्रवयवों से नीचे के स्रवयवों में केवल इतनी ही भिन्नता है कि प्रत्येक टाँग में कुल भिलाकर ३२ की जगह २१ ही हाड्डियाँ होती हैं; क्योंकि टख़ने में कलाई से १ हड्डी कम पाई जाती है। इस अवयव में हड्डियों का विभाजन इस प्रकार हुआ है:-

वृत्तेहे में १; जाँच में १; घुटने में १; पिंडली में २; द्रावने में ७; पैर में ५; ग्रीर उँगलियों में १४।

## हड़ियों के जोड़

जो कुछ ऊपर कहा गया है, उससे श्रापको मालूमहो गया होगा कि हिंथों के ढाँचे में जगह-जगह पर जोड़ हैं। उनके बिना हम न हाथ-पैर ही हिला सकते श्रीर न उठ-बैठ या चल-फिर ही सकते हैं। कुछ हिंडुयाँ एक दूसरे से ऐसी मज़बूती से सटी होती हैं कि उनके

जाता है। इस प्रकार के जोड़ वयस्क मनुष्य की खोगड़ी की हुी में भिलते हैं। इन्हें 'ग्र-चल सन्धि' या पक्के जोड़ कहकर पुकारते

हैं। एक ब्रोर
प्रकार के जोड़ वे हैं, जो कुहनी, घुटने
या जिस जगह बाँह ख़बे से मिलती है
वहाँ पाये जाते हैं। ये हिलने-घूमनेवाले जोड़ या 'चल-सन्ध' कहलाते
हैं। सब हिलने-हुलनेवाले जोड़ एक से
नहीं हैं। वे कई प्रकार के हैं:—

चूलदार जोड़

श्रन्तः प्रकोष्टास्थि

(ऊपर बाई ख्रोर)

बाँह और खने का

जोड़। पत्रलियों

की हिंदाँ भी

दिखाई दे रही हैं।

(जपर दाहिनोत्र्योर)

कुहनी का चूल.

दार जोड़। (नीचे

घुटने और पैर के

जोड़ ।

श्रोर)

दाहिनी

(१) घूमनेवाले जोड़—शरीर में दो जोड़ इस प्रकार के हैं, जो घूमते हैं। एक तो रीढ़ के पहले छौर दूसरे मोहरे में भिलता है। दूसरे मोहरे से छागे की छोर एक मोटी नोक-सी निकली रहती हैं, जिसके चारों छोर पहले मोहरे का गड्ढा या छुन्ना घूमता है। यही कारण है कि हम सिर को इधर-उधर घुमा सकते हैं। जो रेशेदार फीता पहले मोहरे के गड्ढे से भिलकर इस छुन्न को बनाता है वह छुगर टूट जाय तो सुषुग्ना नाड़ी कचल जाय छौर हम फीरन ही छुपनी

जान खो बैठें! इस जोड़ को कीलदार जोड़ कहते हैं। ऐसा ही दूसरा जोड़ कुहनी पर है, जिसके द्वारा कलाई मोड़ने के समय स्रागे की बाँह भी इधर-उधर घूम जाती है।

(२) फिसलनेवाले जोड़-इस प्रकार के जोड़ इमको

रीद के मोहरों के बीच-बीच में तथा कलाई की हिड्डियों में मिलते हैं। दो हिड्डियों के बीच चबनी की गद्दी रहती है। हियाँ सफ़ेद सौत्रिक बँधनों या पीतों से बँधी रहती हैं। गद्दी बीच में रहने के कारण हिड्डियाँ एक दूसरे पर फिसल सकती हैं, परन्तु बंधन सुतली का काम देते हैं और हिड्डियों को ज़रूरत से ज़्यादा फिसलने नहीं देते।

(३) रेंद्-गड्देशका जोड़—इसके सबसे ब्रच्छे उदा-हरण कंधे ब्रौर कृत्हे हैं। इस जोड़ पर एक लम्बी हड्डी का गेंद जैसा गोल सिरा दूसरी हड्डी के गड्दे में टिका रहता है। गड्दे में नर्भ चर्बी रहती है ब्रौर गेंद के ऊपर नर्भ चर्बनी रहती है। इस जोड़ में एक प्रकार का तेल-सा

नम चवनो रहतो है। इस जाड़ म एक प्र उपरी बाँह की हड्डी (प्रगणडास्थि) सौन्निक बंधन बिंडली की मोटी हड्डी पिंडली की पत्तली हड्डी

द्रव्य निकलता रहता है; ताकि वह जल्दी ही घिस न जाय श्रीर उस पर रगड़ श्रधिक न पड़े । इस जोड़ की हिंडुयाँ श्रच्छी तरह श्रीर हर तरक धुमाई जा सकती हैं ।

(४) चूलदार जोड़—इस
प्रकार का जोड़
कुहनी, टक़ने
श्रीर नीचे के
जबड़े में है ।
उँगिलियों में भी
ऐसा ही जोड़
रहता है। इस
जोड़ में हिंडुयों
के जोड़ ऐसे टेढ़े
श्रीर खाँचेदार
होते हैं कि एक
दूसरे में श्राच्छी

तरह भिड़ जाते हैं। दोनों हिं याँ जोड़ के चारों स्रोर मज़बूत बंधनों से जकड़ी रहती हैं, जिससे हिंडुयाँ एक ही तरफ़ गित कर सकती हैं, जैसे किवाड़ कब्ज़ों पर घूमता है। ये स्नागे-पीछे तो मुझ सकते हैं, किन्तु दायें-चायें नहीं।



# मुद्रा और विदेशी विनिमय का विकास

उर्थापार के विस्तार के सम्बन्ध में यह बतलाया जा चका है कि एक पदार्थ के बदले में दसरा पदार्थ देने या विनिमय, करने के ढंग पर होनेवाले व्यापार का विस्तार ऋत्यन्त सीभित रहता है । यही नहीं वरन कितने ही श्रवसर पर ऐसा व्यापार स्थगित ही हो जाता है। पदार्थों के ब्राटल-बटल या विनिमय का दंग तब ही चल सकता है जब प्रत्येक वेचनेवाले के लिए ठीक उसकी स्रावश्यकता के पदार्थ उतनी ही मात्रा में सगमता से मिल सकें । यह कभी-कभी एक ग्राम में तो सम्भव भी हो सकता है, श्रीर सो भी केवल प्रत्येक दिवस की साधारण वस्तुत्रों की विक्री में : परंत त्याज जैसे विस्तृत व्यापार में, जिसमें ऋहं ख्या मनुष्य ब्रगिशत तथा भिन्न-भिन्न प्रकार के पदार्थों की बिक्री तथा खरीद करते हैं, पदार्थों की बदली या विनिमय के ढंग का प्रचलित होना ग्रसम्भव है। इसी दिक्कत को मिटाने के लिए यह ग्रावश्यक हन्ना कि किसी एक वस्त को सर्वमान्य समभ्या जाय और फिर प्रत्येक पदार्थ का मृत्य उसी सर्व-मान्य वस्त के ऋंश में निर्धारित किया जाय। इस प्रकार पदार्थों की बिकी-छरीद बहत सगम हो गई है। इस पद्धति में सब व्यापारी सर्वमान्य वस्त के बदले में अपनी-अपनी व्या-पार की सामग्री देने को प्रस्तुत रहते हैं। इस प्रकार व्यापार का विस्तार बहुत बढ़ा। दुसरा लाभ यह हुआ कि प्रत्येक पदार्थ का मृत्य सर्वमान्य वस्तु में आँका जाने से उधार वेचने की प्रथा को भी नींव पड सबी। पहले यदि कोई व्यापारी अपना माल उधार बेचता तो उसका मृल्य कुछ दिन बाद लेने के लिए कोई निश्चित वस्त नहीं मिलती थी जिसके आधार पर मूब्य श्रॉककर चुकाया जाता। सम्भव था कि निश्चित पदार्थ निर्धारित समय के बाद मिल ही न पाता। किंतु सर्वभान्य वस्तु के निश्चय होने से इसका भय जाता रहा ख्रौर ख्राज वेचे हए पदार्थ का मत्य कितने ही दिन के बाद भी उतना ही लिया जा सकता है। उदाहरण के लिए, यदि स्राज कपड़े का ब्यापारी ५०) का कपड़ा उधार दे तो ५०) की यह रक्कम

कभी भी ली जा सकती है, क्योंकि बाज़ार में रुपया मिलना दुर्लभ नहीं होगा। तीसरी बात यह है कि ख्रव मनुष्य सर्व-मान्य वस्तु को एकत्रित करके संचय भी कर सकते हैं ख्रौर इस प्रकार धनी बन सकते हैं। इसी प्रकार एक मनुष्य किसी दूसरे मनुष्य को धन (सर्वमान्य वस्तु) दे भी सकता है, जिसके द्वारा वह चाहे जब ख्रावश्यक पदार्थ मोल ले सवता है।

प्रोफेसर हिन्देवान्द ने तो यहाँ तक कह डाला है किपदार्थ-बदली द्वारा विनिमय का ढंग, सर्वमान्य वस्तु द्वारा विनिमय-ढंग, तथा उधार विनिमय-ढंग, ये मनुष्य की सम्यता की तीन श्रेणियाँ हैं। यह श्रवश्य है कि यह तीन प्रकार का व्यापार का ढंग मनुष्य-सम्यता को बढ़ाने तथा मनुष्य-जीवन को सुगम तथा सुखी बनाने में बहुत श्रंश तक सकत हुआ है, परन्तु इतिहासज्ञ इस प्रकार के कालविभाजन को पूर्ण रूप से निश्चित नहीं मानते। श्राज भी भिश्रित विनिमय-ढंग कहीं-कहीं पाया जाता है।

इस "सर्वमान्य वस्तु" के निश्चित होने का इतिहास भी बड़ा रुचिकर है। त्राखेट के वाल में (जिसे मनुष्य की सम्यता तथा त्र्यार्थिक व ऐतिहासिक जीवन का प्रारम्भ-काल कहते हैं) पशुत्रों की खाल त्र्यौर समूर (furs) विनि-मय के लिए सर्वमान्य माध्यम माने गए।

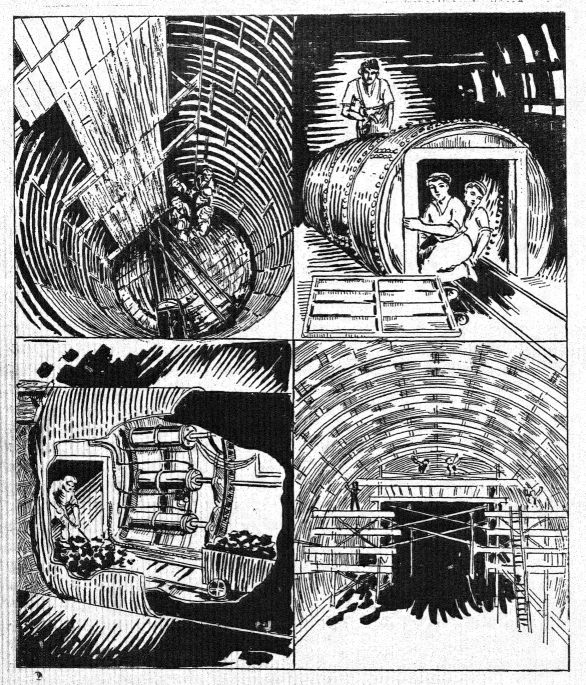
इसके बाद के समय में, जिसे 'चरवाहों का काल' कहते हैं, खाल और समूर की जगह, जीवित पशु और बन्दी अथवा दासगण विनिमय के पदार्थ बनाए गए । ध्यान देने की बात यह है कि दोनों समय में सुगमता से प्राप्त तथा अधिकांश के लिए लभ्य पदार्थ ही विनिमय-पात्र सममे गए । उत्तरी अमेरिका के आदिमवासी, जिन्हें 'रेड इंडिश्न' के नाम से सम्बोधित करते हैं, अपने पहिनने के आम्भूषण इत्यादि को, जिनमें मूँगा विशेष था, विनिमय के कार्य में लाते थे । एशिया महाद्वीप में कौड़ी ने विनिमय के माध्यम का स्थान प्रहण किया। भिन्न-भिन्न काल तथा स्थानों में गल्ला, तेल, तम्बाकू, सूखी मळुली, नमक, चाय, कपड़ा और चटाई इत्यादि विविध विनिसय के साध्यस बनाए गए हैं। विनिसय का साध्यस बनने के लिए सर्वभान्य होने के श्रितिरिक्त यह भी श्रावश्यक प्रतीत हुश्रा कि साध्यस की वस्तु ऐसी होनी चाहिए जो सुग-सता से एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाई जा सके, उसकी गणना की जा सके, उसे पहचानने में संदेह न हो श्रीर वह शीघ्र नष्ट न हो। इन बातों को ध्यान में रखते हुए श्रीर व्यावहारिक श्रनुभव के श्राधार पर श्रन्त में सोना तथा चाँदी ही संसार के लगभग सभी देशों में सर्वमान्य विनिसय के साध्यम मान लिये गये श्रीर यह गौरव इन्हें श्राज तक प्राप्त है।

दुसरा प्रश्न अब यह हुआ कि बहुमूल्य धातु-पदार्थों को साधारण विनिमय के लिए छोटे-छोटे ग्रंशों में किस प्रकार विभाजित किया जाय। इस स्त्रावश्यकता ने मुद्रा-निर्माण को जन्म दिया । मूल्यवान् धातुत्र्यों के छोटे-छोटे समान मात्रा के सिक्के बनाये गए। त्राज भी हम संसार में इस प्रकार के सिक्कों का चलन पाते हैं। इँगलैंड में सावरन या पौंड, शिलिङ, और पेन्स, अमेरिका में डालर, और सेन्टस; जर्मनी में मार्क; फ्रांस में फ्रेंक; इटली में लिरा; जापान श्रीर चीन में येन, श्रीर भारतवर्ष में रुपया, श्रठत्री, चवत्री, दश्रती, श्राना, पैसा, पाई श्रादि सिक्के प्रचलित हैं। प्रत्येक देश में भिन्न-भिन्न सिक्कों का एक दूसरे के प्रति निश्चित दर है, जैसे एक रुपये की दो अठको, चार चवनी, आठ दुश्रजी, सोलह इकन्नी, चौंसठ पैसे श्रीर एक सौ बान्नवे पाई होती हैं। इस युक्ति से छोटे-से-छोटे या वड़े-से-बड़े मूल्य तथा मिश्रित मूल्य के पदार्थ का दाम दिया जा सकता है। सभी मनुष्य अपने-अपने सिक्के न चला दें या उनके धातभार के अन्तर से स्वयं लाभ न उठाने लगें, इस भय से यह निश्चय हुआ कि सिका बनाने का कार्य केवल देश की शासन-सत्ता ही करे। अन्य किसी को इसकी आशा न हो । बहिक नकली सिक्के बनानेवालों को कठोर दरा भी दिया जाय । इस प्रकार सिक्कों में समानता उत्पन्न की जा सकी जिससे उन्हें कोई भी मनुष्य निश्शंक भाव से स्वीकार करने के लिए राष्ट्र द्वारा वाध्य किया जा सकता था।

एक प्रश्न और सामने आया । वह यह था कि बहुत-से देशों में कई धात एक साथ सर्वमान्य मानी गई । इनमें सोना तथा चाँदीकहीं-कहीं साथ-साथ विनिमय का कार्य करते हैं । इन देशों में दोनों धातुओं के सिक्के एक निश्चित दर पर साथ-साथ व्यवहार में लाये जाते हैं । उदाहरण के लिए फुछ वर्ष पहले भारतवर्ष में गिन्नी और रुपया साथ-साथ खलते थे । इनका दर राष्ट्र की ओर से १५) रुपया एक गिन्नी के बराबर निश्चित था । उन देशों में जहाँ दो

धातुत्रों के सिक्के अगणित मात्रा में राष्ट्र द्वारा चलाये जाते हैं, एक समस्या श्रा खड़ी होती है। पहले कहा जा चुका है कि भिन्न-भिन्न भिक्कों का मृत्य एक निश्चित दर के अनुसार होता है। कभी-कभी सिक्कों के पारस्परिक मूल्य श्रीर धातुत्रों के पारस्परिक मृल्य में भेद होने से ऋधिक मृल्यवाली धातु के सिक्के गलाकर धात के रूप में वेचे जाते हैं स्त्रीर स्रव्य-मुख्यवाली धातु के सिक्के ही केवल चलन में रह जाते हैं। यदि सिक्के बनाने में कोई विशेष रोक न हुई, ऋर्थात् जो चाहे धातु देकर उसके मृल्य भर दूसरी श्रथवा उसी धातु के सिक्के बनवा सकता हो तो बहुधा मनुष्य सस्ती धातु मोल लेकर उसके सिक्के बनवा लेते हैं। यह भी कह सकते हैं कि ऐसी अवस्था में मनुष्य सिक्के का व्यापार करने लगते हैं और इस प्रकार दो धातुत्र्यों के सिक्के का चलन व्यावहारिक रूप से बन्द हो जाता है। दो धात के सिक्कों का इस प्रकार साथ-साथ चलना द्विधातु-प्रथा (Bimetallism) कहलाती है। इस संकट से बचने के लिए संसार के लगभग सभी देश त्राजकल केवल एक धात के सिक्के ही प्रधान रूप से चलाते हैं। कहीं केवल सोने के सिक्के हैं तो कहीं चाँदी के। यह अवश्य होता है कि छोटे सिक्के चाँदी अथवा मिश्रित सस्ती धातुत्रों के बना दिये जाते हैं श्रौर वे केवल सीमित मात्रा तक ही प्रयोग में लाये जा सकते हैं। ऋव केवल देशान्तरों में सिक्कों के अदल-बदल की बात रही। प्रत्येक देश के सिकों का भार तथा मूल्य भिन्न होता है। यदि समान धातु के सिक्के हुए, जैसे डालर, फ्रेंक तथा पाउंड श्रथवा रुपया श्रीर येन, तब तो उनकी बदली में विशेष श्रापत्ति नहीं होती, क्योंकि उनका दर उनके धातुमृत्य के अनुसार निश्चित हो जाता है। कारण यह है कि उन सिक्कों को चाहे सिक्कों के रूप में बदला जाय चाहे धात के रूप में, इससे बदलनेवालों को ऋधिक या कम मृत्य तो मिल ही नहीं सकता । इसी तरह अन्य धातु के सिक्के भी धातुमुल्य के दर से बदले जा सकते हैं। जैसे डालर में सोने का मूल्य येन के चाँदी के मूल्य के पारस्परिक दर से बदला जा सकता है। इनमें मुख्य बात यह है कि सिका चाहे किसी धातु का भी हो, परन्तु उसका धातुमूल्य उसके मौद्रिक मूल्य के बराबर होना चाहिए। ऐसी अवस्था में सिक्के बदलना सरल होता है। परन्तु यदि सिक्के का मूल्य सिक्के के धातुमूल्य से ऋधिक हुआ, जैसे भारतवर्ष के रुपए में, तब बदली करने में थोड़ी दिक्कत होती है। ऐसी स्रवस्था में सिक्के को गलाने में हानि होती है। दूसरे देश-वाले केवल धातु का ही मूल्य देंगे। उदाहरण के लिए भारतवर्ष के रुपये में चाँदी का मूल्य ॥=) भर है, इसलिए दूसरे देशवाले उसे केवल ॥=) के धातुरूप में मोल ले सकते हैं। परन्तु भारतवासियों को १) वेबल सोलह त्राने के दर से ही मिल सकता है, इसलिए प्रति रुपया धातुरूप से ।=) छः स्राना हानि होती है । ऐसी स्रवस्था में सिक्के का दर राष्ट्र द्वारा किसी पूर्ण धातुमूल्य वाले सिक्के के दर से निश्चित कर दिया जाता है ग्रौर ग्रन्य देशवाले पूर्ण धातुमूल्य वाले सिक्के के हिसाव से अपना व्यौरा चुकाते हैं। भारतवर्ष के रुपये का मृह्य श्रॅंगरेज़ी पाउंड के दर में एक शिलिङ्ग श्रौर छः पेन्स निश्चित है। इसमें हानि यह है कि भारतवासी ऋन्य देशों से सीधा व्यापार नहीं कर सकते। जब तक भारतवर्ष का रुपया पाउंड से बँधा था तव तक तो कुछ सुविधा भी थी कि उसका पूर्ण मूल्य अन्य सिकों में निश्चित हो सकता था,परन्तु सन् १६३१ से, जब से रुपया स्टर्लिङ्ग (Sterling) से सम्बद्ध है, यह सुविधा भी जाती रही। स्वयं स्टर्लिङ्ग का मूल्य निश्चित नहीं है श्रतएव रुपये का मूल्य श्रीर भी श्रिस्थिर हो गया है।

धातुमूल्य निश्चित होने पर भी एक कठिनाई रह जाती है, श्रौर वह है मुद्रा को एक स्थान से दूसरे स्थान तक भेजने तथा एक मनुष्य से दूसरे मनुष्य के पास ले जाने की। साधारणतया मनुष्य मुद्रा देकर इस कार्य को पूरा करते हैं। यह कार्य थोड़ी रकम तक तो हो सकता है, परन्तु यदि हजारों-लाखों रुपये लेने-देने हों तो उनका भार इतना होगा कि शायद मनुष्य उठा ही न सके। भारतवर्ष के रुपये का भार एक तोला होता है। यदि ८००० रुपया देना हो तो उनका भार १०० सेर ऋथवा २॥ मन होगा। वास्तव में व्यापार में इससे वहीं श्रिधिक रुपए का लेन-देन होता है। इसलिए बड़े व्यापार का व्योरा नक्कद रुपये से चुकाना बड़ा कठिन होगा। दूसरी वात यह है कि रुपया ले जाने श्रीर लाने में चोरों श्रीर डाकुश्रों का भी भय है। भाड़े का ख़र्च भी अधिक होगा। इन संकटों से बचने के लिए यह युक्ति सोची गई कि रुपये की जगह काग़ज़ से काम लिया जाय । काराज़ के बदले रुपया मिल जायगा इसका विश्वास दिलाने के लिए विश्वस्त स्थान में रुपया रखने की प्रथा शुरू हुई श्रौर विश्वस्त मनुष्य की लिखी हुई चिट्टी तथा वचन पर कार्य चलने लगा। इस चिट्टी को 'हुएडी' के नाम से पुकारने लगे। स्त्राज भी भारतवर्ष के व्यापारी हुएडी द्वारा लाखों रुपए का लेन-देन चुकाते हैं। इस प्रथा को जन-साधारण में प्रचलित करने के लिए कई संस्थाएँ स्थापित की गईं। जिन्हें आज 'बैंक' के नाम से पुकारते हैं। बैंक के नोट, जिनके द्वारा बैंक इस बात का वचन देता है कि नोट पानेवाला मनुष्य लिखा हुन्ना रुपया बैंक से ले सकता है, रुपया भेजने का काम करते हैं स्त्रीर धातुमुद्रा ले जाने संबंधी कष्ट ब्रौर संकट का निवारण करते हैं । हुएडी का स्थान ऋब इन बैंकों में जमा किए गए द्रव्य के नाम पर लिखी हुई चिट्टी ने, जिसे चेक कहते हैं, ले लिया। वैंक एक से ग्रधिक साख रख सकता है,परन्तु उसका विश्वास सबको नहीं हो सकता। दूसरे यह भी सम्भव है कि बैंक हर स्थान में अपनी शाखा न बना सकें और ऐसी अवस्था में शाखारहित स्थानों में रुपया लेना दुष्कर होगा। इन कष्टों को दूर करने के लिए राष्ट्र ने स्वयं नोट छापने का कार्य ग्रहण किया, जिनके श्राधार पर नोट ले जानेवाला व्यक्ति सरकारी ख़ज़ाने से लिखा हुआ रुपया पा सकता है। इस प्रकार धातु का स्थान कागृज़ ने ले लिया श्रीर स्त्राज संसार के सभी सम्य देशों में बहुतांश काग़ज़ द्वारा ही विनिमय का कार्य पूर्ण होता है। यही दशा अन्तर्राष्ट्रीय विनि-मय की भी है। काग़ज़ के बिल द्वारा बड़े-बड़े व्यापार का व्यौरा चुकाया जाता है। बैंक की शाखाएँ इस व्यौरा चुकाने के कार्य को पूरा करती हैं। यदि हमें ५०००) ६० इक्कलैंड भेजना है, तो त्राजकल रुपया त्रथवा सोना न भेजकर हम अपने देश में किसी इक्क्लैंड की कम्पनी का बिल ख़रीद लेंगे । उसका रुपया बिल बेचनेवाले को बैंक चेक द्वारा दे सकते हैं। इस प्रकार प्राप्त किये हुए बिल को हम उस मनुष्य को इङ्गलैंड में डाक द्वारा भेज देंगे श्रीर वह उस विल के वास्तविक देनेवाले से रूपया श्रपने ही देश में ले लेगा। बिल बेचने और ज़रीदने के इस काम को आजकल या तो बैंक या एक प्रकार के दलाल, जिन्हें बिल-ब्रोकर (Bill broker) कहते हैं, किया करते हैं। जहाँ यह कार्य होता है उसे 'बिल मार्केट' (Bill Market) या 'एक्सचेंज' (Exchange) के नाम से पुकारते हैं। रुपया-बदली तथा अन्य देश के सिक्कों के मोल लेने और बेचने के भी बाज़ार है, जिन्हें विदेशी मुद्रा विनिमय संस्था (Foreign Exchanges) के नाम से पुकारते है। संसार के समस्त व्यापारिक लेन-देन का भुगतान इन्हीं के द्वारा शीघ तथा कम-से-कम ख़र्च में होता है। काग़ज़ द्वारा विनिमय की नींव विश्वास तथा साख पर निर्भर है। इसमें एक सुविधा श्रीर यह है कि मुद्रा न होने पर भी केवल साख (Credit) द्वारा ही व्यापार चल सकता है । ऋनुमान किया जाता है कि भविष्य में धातु का व्यवहार कम हो जायगा श्रीर केवल कागज़ द्वारा ही विनिमय-कार्य चलेगा।



सुरंगें किस तरह बनाई जाती हैं ?

( ऊपर की पंक्ति में वाई स्त्रोर) शैंक्ट का दरय। यह सुरंग की खुदाई की पहली मंज़िल है। जैसा कि लेख में विस्तार के साथ समस्ताया गया है, बहुत गहराई पर सुरंग खोदने के लिए प्रायः थोड़ी-थोड़ी दूरी पर कई कुएँ नुमा 'शैंफ्ट' घरती में गलाए जाते हैं। उन्हीं के रात्ते मज़दूर श्रोर खुदाई का सामान, यंत्र श्रादि नीचे पहुँचाए जाते. श्रीर खोदी गई चटानों का मलवा बाहर निकाता जाता है। शैंक्ट बना लेने पर फिर सुरंग की श्राड़ी खुदाई शुरू होती है। चित्र में शैंफ्ट का वैसा दश्य है जैसा कि ऊपर से देखने पर वह दिखाई पड़ेगा। दुख मज़दूर नीचे उत्तर रहे हैं। (ऊपर दाहिनी श्रोर) 'एयरलॉक' का दश्य। (नीचे दाहिनी श्रोर) खुदाई समाप्त हो जाने पर लोहे की शहतीरों श्रीर कंकरीट से सुरंग की दीवाल चुनी जा रही है।



# धरती पर विजय—(३) मीलों लंबी सुरंगें पर्वत-श्रेशियों या धरती के पेटे को भेदकर रास्ता निकालने का प्रयतन

वायु पर विजय प्राप्त वरने के बहुत पहले ही मनुष्य ने धरती पर ऋधिकांश में विजय प्राप्त वर ली थी। पर्वत-श्रेगी के उस पार जाना हुछा तो वह अब लग्बा चकर लगाकर नौ दिन में ढाई कोस का रास्ता नहीं तय करता, बल्कि कठफोड़ कीड़े की तरह पर्वत-श्रेणी को ही भेद-

कर वह अब सीधा आगे बढ़ता है । यदि बिना पुल बनाए नदी लाँ-

तो मनुष्य ग्राय ज़मीन के नीचे सुरंगों का जाल बिछाकर उनमें छोटी छोटी रेलगा इयाँ दौड़ाता है, ताकि कारफानों ग्रीर ग्राफ़िसों में काम वस्तेवाले लोग ठीक समय पर ग्रपनी-**अ**पनी ड्यू शी पर पहुँच जायँ।

सदियों पहले, जब सभ्यता का उदय भी नहीं हुन्ना था, इङ्गलेगड के स्रादि निवासियों ने बारहिंसे के सींघ की

मदद

दूर

मं

ज़मीन के

श्रन्दर दूर-

सुरंगे खोद

डाली थीं।

इन सुरंगों

के निर्माण

लोगों ने

नि रसन्दे ह

गुज़व की

लगन, धुन

श्रीर ग्रध्य-

वसाय का

परिचय

दिया था।

इन सुरंगों

में ये लोग

शिकार

करने के

ऋपने पत्थर

के इथियारों

उन

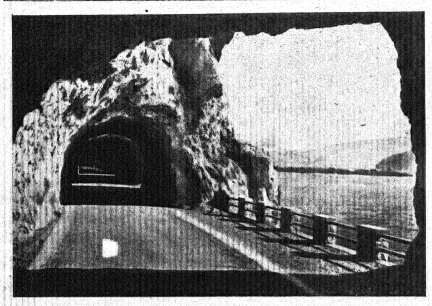
तक

मनुष्य टेढ़ा मेढ़ा रास्ता श्रव नृहीं पसंद् करता—वह एकदम सीघी सड़कें चाहता है !

यदि उसके रास्ते में पहाड़ की दीवार जैसी कोई बड़ी ग्राड़ ग्रा जावे तो भी वह उसे फोड़-कर- उसमें सुरंग बनाकर - ही ग्रागे बढ़ेगा । उसका चक्कर काटने को वह तैया नहीं। उपर के चित्र में श्रमेरिका के एक विशाल वृत्त के भीमकाय तने में काटी गई एक सुरंग का दश्य े हैं। यह वृत्त उस स्रोर िकलनेवाले एक रास्ते की स्राइ में पड़ता था। वृत्त भी बना रहे स्रोर गाड़ी-घोड़ों को रास्ते से मुदना भी न पड़े, इन दोनों बातों को करने के लिए किसी बुद्धिमान व्यक्ति ने इसके तने में ही सुरंग फोड़कर मोटर जाने भर का रास्ता निकाल लिया !

६ना हुआ हो वह नदी के पेंड के नीचे धरती के भीतर ही भीतर सुरंग बना कर इस पार से उस पार के लिए सड़क बना लेता है। घनी बस्ती वाले व्यापारिक बड़े नगरों में सवा-रियों को सङ्क पर भीड़ के का-रण चलने को जगह

नहीं मिलत



इटली में गार्डी नामक मील के एक किनारे पर सीधी खड़ी पहाड़ी की दीवाल में एक के बाद एक खोदी गई कई सुरंगों में से होकर जाती हुई सड़क का श्रद्भुत दृश्य। बीच-बीच में इन सुरंगों में खुले भरोखे भी निकल ग्राए हैं।

को शत्रुत्रों की नज़र से छिपाकर रखते थे। उन दिनों पत्थर के ये इथियार ही मनुष्य भी सबसे बहुमूल्य संपत्ति माने जाते थे।

तद्परान्त भिन्न-भिन्न उद्देशों को लेकर लोगों ने सरंगों का निर्माण करना शुरू किया। मिस्र-निवासियों ने कब बनाने के लिए गहरी सुरंगें खोदीं। मिस्र का प्रत्येक बादशाह उन दिनों अपनी समाधि के लिए पहाड़ियों के नीचे अपने जीवन-काल में ही सुरंगें खुदवा लेता था।

सरंग खोदने में वैज्ञानिक प्रणाली का सर्वप्रथम प्रयोग करने का श्रेय रोमन सम्राट्रों को प्राप्त है। सड़कों श्रीर पुलों के साथ-साथ इन्हें जगह-जगह सुरंगें बनाने की भी ज़रूरत पड़ी । योरप में जिन-जिन देशों में रोमन सम्राट गए, वहीं उन्होंने बढ़िया जाति की सुरंगों का निर्माण कियां। इस सम्बन्ध में स्विट्जरलैएड का नाम विशेष उल्लेखनीय है। पानी के नल ज़मीन के नीचे बिछाने के लिए, सड़कों के लिए, पहाड़ों में से होकर रास्ता निकालने के लिए, तथा पानी के निकास के लिए, हर प्रकार की सरंगे रोमन लोगों ने बनवाई थीं । ऋपीनाइन पर्वत-श्रेगी के माउएट सैस्विनो पहाड़ को भेदकर स्त्राज से दो हज़ार वर्ष पूर्व ३॥ मील लम्बी एक सुरंग रोमन लोगों ने बनवाई थी! यह सुरंग १० फीट ऊँची ऋौर ६ फीट चौड़ी थी। फ़िसनो भील के पानी की निकासी के लिए यह सुरंग खोदी

गई थी। इस बात का लेखा मौजूद है कि इसके निर्माण में ३० हज़ार मज़-दरों को निरन्तर ११ वर्ष तक काम करना पड़ा था। इसकी खुदाई के सिलसिले में ४० कुएँ ऊपर से सुरंग की सतह तक थोड़ी-थोड़ी दूर पर खोदने पड़े थे। इनमें से कुछ एक कुएँ तो ४०० फ़ीट से भी ज्यादा गहरे थे ! इन कुन्नों के स्रतिरिक्त कितने ही तिरछे रास्ते ऊपर पहाड के ढाल से सुरंग तक खोदे गए थे, ताकि सुरंग खोदते समय

जो पत्थर, कंकड़ ऋादि तोड़े जाय, उन्हें इन्हीं रास्तों

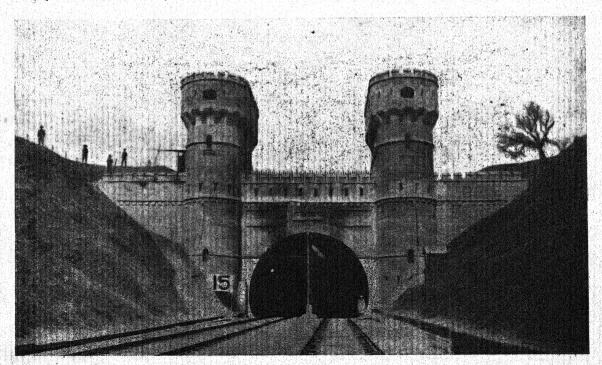
से ऊपर खींच लें। उन दिनों कंकड़-पत्थर को ऊपर खींचने के लिए किसी प्रकार की मशीन न थी। केवल घिरीं की मदद से कंकड़-पत्थर से भरी हुई टोकरियों को ऊपर खींचना पड़ता था।

उन दिनों सुरंग खोदना कठोर परिश्रम का काम था। श्रॅंधेरी गुझा में मोमबत्ती की धुँधली श्रौर डरावनी रोशनी के सहारे वेचारे मज़दूर एक-एक इंच करके चट्टान को काटते थे। मज़दरों के बचाव के लिए ऊपर सुरंग की छत पर त्राजकल जैसी लोहे भी कोई चदर (शील्ड) नहीं लगी होती थी। मज़दूर ज्यों-ज्यों आगो बढ़ते, शहतीरों का सहारा छत के नीचे लगाते जाते। ऐसी परिस्थितियों में तरह-तरह की त्राफ़तों का उन्हें पग-पग पर सामना करना पड़ता। कभी-कभी तो सुरंग की छत ही, जहाँ कमज़ोर पड़ती, सब कुछ लिये-दिये नीचे को बैठ जाती ऋौर सैमड़ों मज़दर वेचारे उसके नीचे दबकर मर जाते ! कभी एकाएक पहाडी में से गर्म पानी के सोते फूट उठते श्रीर बात-की-बात में समूची सुरंग जलमय हो जाती। इसी तरह कभी पहाड़ी के स्रन्दर से विषेली गैंसें निकल पड़तीं स्रीर वेचारे मज़दूरों का दम घुट जाता!

किन्तु इञ्जीनियरिंग की उन्नति के साथ-साथ सुरंग खोदने की कला में भी नए-नए तरीक़े निकाले गए। पहाड़ियों और टीलों के अन्दर सुरंग खोदने के लिए अब जगह-जगह गहरे कुएँ खोदे जाते हैं, जो नीचे सुरंग तक पहुँचते हैं। ये गहरे कुएँ 'शैंफ्ट' कहलाते हैं। इन्हीं शैंफ्टों के सहारे सुरंग को एक सीधी रेखा में खोदते हैं। साथ ही इन कुन्नों के रास्ते सुरंग में बराबर ताज़ी हवा भी पहुँचती रहती है। किन्तु ऊँचे-ऊँचे पहाड़ों तथा पानी के नीचे इस तरह के शैंफ्ट का खोदा जाना सम्भव नहीं है। ऐसी जगहों में सुरंग खोदने के लिए फ़ौलाद की मज़बूत चहरों के बने हुए बेलनाकार पीपों से काम लेते हैं। इन पीपों को 'शील्ड' कहते हैं। उन्हीं के भीतर खड़े होकर मज़दूर सुरंग की चहाने खोदते हैं। ऐसी दशा में छत के टूटने पर उन्हों किसी प्रकार की जोखम नहीं पहुँच सकती। फ़ौलाद के ये मज़बूत पीपे सुरंग की छत को सँभाले रहते हैं।

'शील्ड' का सर्वप्रथम प्रयोग एक अंग्रेज़ इञ्जीनियर ब्रनेल ने किया था। १८ वीं शताब्दी के शुरू में ऊपर से शैफ़ट गलाकर टेम्स नदी के नीचे सुरंग खोदने का प्रयत्न किया गया। किन्तु शैफ़ट से केवल ११०० फ़ीट की दूरी तक सुरंग खोदी जा सकी। इसके आगे बदने पर कई बार नदी के पेटे की नरम मिट्टी सुरंग में बैठ गई। कितनी ही जाने ब्यर्थ में गईं। आ़ख़िर ५ वर्ष के कठोर परिश्रम के बाद इस योजना को त्यागना पड़ा। १८१६ में श्रंप्रेज़ इझीनियर ब्रनेल इस फिक्र में लगा हुश्रा था कि किस तरह टेम्स नदी की समस्या सुलमाई जाय। एक दिन उसने एक कीड़े को काठ में सूराज़ करते हुए देखा। ध्यानपूर्वक निरीक्षण करने पर उसने देखा कि इस कीड़े के शरीर के जपर एक वेलनाकार कड़ी खोल चढ़ी हुई है। इसी खोखली नली को स्कू की तरह घुमा-घुमाकर यह कीड़ा काठ में धीरे-धीरे सूराज़ करता है श्रौर फिर बुरादे को श्रपनी खोल श्रौर शरीर की वीचवाली साँस के रास्ते निकालकर पीछे फेंक देता है।

वस एकाएक उसके दिमागा में यह बात आई कि उसी सिद्धान्त का प्रयोग करके वह भी टेम्स नदी के नीचे सुरंग खोदने में सफल हो सकता है। तदनुसार १८१८ में उसने सुरंग खोदने की अपनी निज की एक प्रणाली को पेटेन्ट कराया। उस प्रणाली में कच्चे लोहे की मज़बूत चहर की बनी हुई शोल्ड काम में लाई गई थी। ब्रनेल की शील्ड में १२ पीप एक दूसरे के साथ जुटे हुए थे। प्रत्येक पीपा व्यास में २२ फीट ऊँचा और ३ फीट लम्बा था। उन पीपों के अन्दर ३६ कम्पार्टमेएट बनाए गए थे। इन कम्पार्टमेएटों के भीतर-भीतर मज़दूर पीपे के एक सिरे से दूसरे सिरे तक आते-जाते थे। सबसे आगेवाले पीषे में खड़े



भारतवर्ष की सबसे लंबी रेल की सुरंग—' खोजक टनलं' वह बलुचिस्तान में ख़्वाजा अमरान नामक ८००० फ्रीट ऊँची पर्वतमाला को भेदकर चमन के समीप बनाई। गई है। इसकी कुल लंबाई २॥ मील के लगभग है। चित्र में सुरंग का पूर्वी मुहाना दिखाई दे रहा है।

होकर मज़दूर सामने की चझन को तीन फीट की दूरी तक काटते हुए कंकड़-पत्थर को इन्हीं कम्पार्टमेगट के रास्ते पीछे को ट्राली में भरकर भेज देते । अब पूरी शील्ड तीन फ़ीट आगे को खिसकाई जाती। इस विशालकाय शील्ड को आगे सरकाने के लिए हाइडालिक जैक काम में लाया जाता था। पीछे की खाली हुई तीन फीट जगह में श्रव सरंग की दीवालों में चारों स्रोर पक्की ईंटें चुन देते। इस प्रकार ३७ फ़ीट ६ इंच चौड़ी ग्रीर १२०० फ़ीट लम्बी एक वर्गाकार सुरंग तैयार कर ली गई। उसके अन्दर १७ फ़ीट ऊँची श्रीर १८ फ़ीट चौड़ी दो मेहराबदार सुरंगें

बना ली गई। ठौर-ठौर पर एक सुरंग से द्सरी सुरंग में जाने के लिए रास्ते भी बना लिये गए।

इसके बाद जेम्स ग्रीदहेड ने ब्रनेल शील्ड में अनेक सुधार किए। उस शील्ड के स्त्रा-विष्कार के पह-ले सुरंग खोदते समय पेटे से

ऋौर पानी की धार फूट निक-लती थी, जिसमें

मज़द्र ज़िन्दा दक्तन हो जाते थे । इस प्रकार की दुर्घटना से बचने के लिए जेम्स ग्रीदहेड ने ऋपनी शील्ड में संकुचित वायु का प्रयोग किया। संकुचित वायुवाली शील्ड के स्राविष्कार के बिना टेम्स नदी के नीचे सुरंगों का जाल कदाचित् कभी भी न बिछ पाता श्रीर न लन्दन के नीचे ट्यूब रेलवे की ही लाइनें संभव हो पातीं।

ब्रनेल की शील्ड में प्रत्येक कम्पार्टमेएट एक दसरे से एकदम ब्रालग था। ब्राकेले एक कम्पार्टमेएट को भी उसमें श्रावश्यकतानुसार श्रागे को विसका सकते थे। ग्रीदहेड शील्ड के अन्दर भी कम्पार्टमेएट बने होते हैं, किन्तु खुदाई

का काम सभी कम्पार्टमेएटों में एक गति से आगे बढ़ता है। सामने के हिस्से में वालू और पानी की धार रोकने के लिए संकुचित वायु का प्रयोग करते हैं। सुरंग की सामने-वाली दीवाल पर हवा का समूचा दबाव क़रीब २०० टन के बराबर पड़ता है। हवा के इस प्रबल वेग के कारण पानी श्रौर बाल श्रादि पेटे से बाहर निकलने नहीं पाते ।

ग्रीदहेड शील्ड एक बन्द बक्स की भाँति होती है। बक्स के अन्दर १२ कम्पार्टमेएट होते हैं, जिनमें संकुचित वायु भरी होती है। प्रत्येक कम्पार्टमेएट के प्रवेश-द्वार पर एक छोटी-सी कोठरी बनी होती है, जिसके अन्दर हवा का

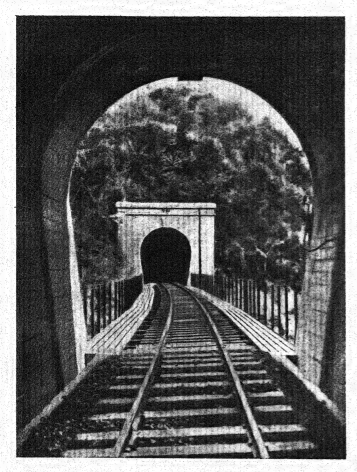


अक्सर वाल्य संसार के सबसे लंबे पुल सैंनफ़ैन्सिस्को-श्रोक्लैएड ब्रिज – के सिलसिले में यर्वा-ब्यूना द्वीप भी चट्टान में लोदी गई सुरंग बड़े निराले ढंग से बनाई गई । पहले सुरंग की दीवालों के लिए चट्टान में खोदकर सँकरी-सी जगह बना ली गई । तदुपरांत सुरंग की मेहराब तैयार कर बीच की चट्टानें संकुचित वायु की बर्मी से खोदकर निकाल ली गई।

दबाव इच्छा-नुसार घटाया-बढाया सकता है। संकुचित वायु के कम्पार्टमेग्ट में घुसने के पहले मिस्त्री लोग इसी कोठरी में कुछ देर तक खड़े रहते हैं, ताकि उनके 🛊 फेफड़े पर हवा का दबाव धीरे-धीरेबढ़ायाजा सके । यदि फेफड़ों पर हवा का ज़ोर एका-एक बढ़ा दिया

जाय तो उन्हें नुक्रसान पहुँचने की गहरी सम्भावना रहती है। प्रवेश-द्वार पर लगी हुई उस छोटी-सी कोठरी को 'एयरलॉक' कहते हैं।

शील्ड ज्यों-ज्यों स्त्रागे को खिसकायी जाती है, पीछे की श्रोर सुरंग की दीवालों पर फ़ौरन् ही द्रव सीमेन्ट की मोटी तह संकुच्चित वायु की मदद से जमा दी जाती है श्रीर फिर कास्ट आयरन (कच्चे लोहे) का मज़बूत ट्यू व उसमें फ़िट कर दिया जाता है। इस ट्यूव की दीवालें डेढ़-दो इंच मोटी होती हैं। मज़बूती में ये ट्यूब ऋदितीय होते हैं। इनमें मोर्चा भी नहीं लग सकता। तदुपरान्त ट्यूब के भीतर



कहीं-कहीं दो सुरंगों के बीच में हजारों फ़ीट गहरा खड्ड श्रा जाता है। क उस दशा में दोनों के भीव पुल बना दिया जाता है। चित्र में मलाया प्रायद्वीप की ऐसी ही दो सुरंगों का दश्य है।

चारों तरफ पक्की ईंटें जड़ दी जाती हैं, ताकि पैदल यात्रियों को सुरंग के अन्दर रास्ता चलने में कष्ट न हो ।

सुरंग के अन्दर शिल्ड को आगे खिसकाने के लिए दी-तीन हज़ार टन की शक्ति लगानी पड़ती है। ऐसी सुरंगों के खोदने का काम चौबीसों घरटे जारी रहता है। मज़दूर और मिस्त्री टोलियाँ बनाकर बारी-बारी से काम करने को आति हैं। तिस पर भी २४ घरटे में ६-७ फ़ीट से ज़्यादा वे खोद नहीं पाते।

कितनी गहराई पर सुरंग खोदी जायगी. इञ्जीनियर को इसका भी ध्यान रखना पड़ता है; क्योंकि ज़मीन के श्रन्दर जितनी ज़्यादा गहराई पर हम जायँगे, उतनी ही ज़्यादा कठिनाई संकुचित वायु के श्रन्दर काम करने में पड़ती है। संकुचित वायुवाले कम्पार्टमेशट में घुसने के पहले मज़दूरों को 'एयरलॉक' में बड़ी देर तक रुकना पड़ता है, ताकि धीरे-धीरे हवा का दबाव बढ़ाकर वे अपने फेफड़ों को भारो दबाव सँभालने का श्रभ्यस्त बना लें। इसी प्रकार खुदाई समाप्त करके जब ये लोग बाहर निकलते हैं, तब भी खुली हवा में आने के पहले एयरलॉक में हककर वे धीरे-धीरे अपने चारों स्रोर की हवा का दबाव कम कर लेते हैं। ग्रीदहेड शील्ड के ग्राविष्कार के प्रारम्भिक दिनों में मज़द्र बरौर एयरलॉक का प्रयोग किये ही सीधे खुली हवा में से संक्वित वायु के कम्पार्टमेएट में चले जाते थे। फेफड़े पर हवा का दवाव एकदम वढ जाने से उनके स्वास्थ्य को बड़ी हानि पहुँचती थी। यहाँ तक कि सुरंग खोदनेवाले मज़द्रों की वार्षिक मृत्यु-संख्या २५ प्रतिशत से भी ऊपर चली गई। तुरन्त डाक्टरों की राय उस मामले में ली गई श्रौर श्रन्त में एयरलॉक का प्रयोग करना तय पाया, ताकि फेफड़े पर हवां का दबाव ऋचानक घटे-बढ़े नहीं। इस नए आविष्कार का आशातीत फल निकला । वार्षिक मृत्यु की संख्या २५ प्रति-शत से घटकर एक प्रतिशत रह गई!

सुरंग के अन्दर मज़दूर हवा के अन्यधिक [दवाव के कारण वड़ी देर तक लगातार काम नहीं कर सकते । यदि दवाव २५ गौराड प्रति वर्ग इंच के लगभग हुआ, तो २४ घरटे में केवल ६ घरटे मज़दूर काम करता है । तीन

घरटे काम लेने पर मज़दूरों को एक घरटा स्त्राराम करने के लिए मिलता है। ज्यों-ज्यों हवा का दबाव बदता है त्यों-त्यों मज़दूरों के काम करने के घरटों में भी कमी की जाती है। यदि ४५ पौराड प्रांत वर्ग इंच दबाव हुस्त्रा तो २४ घरटे में मज़दूर केवल दो घरटे काम करता है स्त्रीर सो भी एक सिलसिले में नहीं। एक घरटा काम कर लेने के बाद वह बाहर चला स्त्राता है स्त्रीर चार घरटे विश्राम कर लेने के उपरान्त फिर एक घरटे के लिए वह काम करने के लिए सुरंग के स्त्रन्दर प्रवेश करता है। यदि दबाव ५० पौराड प्रांत वर्ग इंच हुस्त्रा तो मज़दूर २४ घरटे में कुल १॥ घरटे काम करता है—४५ मिनट के उसके दो शिफ्ट लगते हैं, स्त्रीर इन दोनों शिफ्टों के दिमियान कम-से-कम ५ घरटे का विश्राम दिया जाता है।

सुरंगें प्रायः तीन प्रकार की होती हैं—एक जो ऊँचे पहाड़ों में से हौकर गुज़रती हैं, दूसरी जो ज़मीन के धरातल से थोड़ी ही गहराई पर नीचे बनाई जाती हैं, ख्रौर तीसरी जो ज़मीन के अन्दर बहुत गहराई पर खोदी जाती हैं।

पहली जाति की सुरंगे श्राब्प्स पर्वत श्रौर श्रमेरिका की रॉकी पर्वतमाला में खोदी गई हैं। ऐसी सुरंगों की सतह समतल नहीं होती। एक सिरे से दूसरे सिरे तक ज़बर्दस्त ढाल होता है, तािक ऊपर से टपकता हुश्रा पानी बहकर श्रपने श्राप श्रासानी से बाहर निकल जाय। ऐसी सुरंगों में पहाड़ के ढाल से श्रकसर पानी टपका करता है।

दूसरी तरह की सुरंगें लन्दन में पैदल चलनेवालों के आने-जाने के लिए ज़मीन की सतह से थोड़ी ही नीचे खुदी हुई हैं। तीसरी जाति की सुरंगें ज़मीन या नदी के पेटे से बहुत नीचे गहराई पर खोदी जाती हैं। लन्दन की ट्यूब रेलवे की सरंगें इसी श्रेणी की हैं।

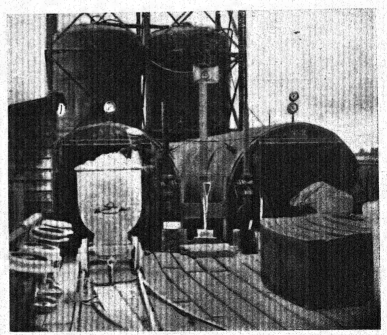
पहाड़ में खोदी गई सुरंगों में आल्प्स की सुरंगें विशेष महत्त्व रखती हैं। इनके निर्माण में इझीनियरों ने विज्ञान की वास्तविक शिक्त का परिचय दिया है। इन सुरंगों के बनने के पहले आल्प्स को पार करने में १४ घणटे लगते

थे— अब बर्फ से दकी हुई चोटी के ६००० फीट तले सुरंगों में होकर १५ मिनट में रेलगाड़ियाँ आरुस के इस पार से उस पार को निकल जाती हैं!

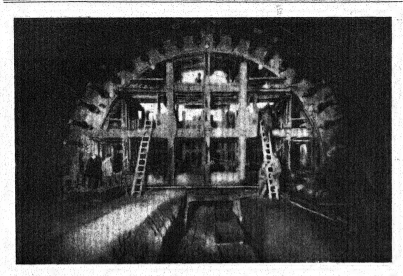
पहाड़ की इन सुरंगों के खोदने में ग्रीदहेड शील्ड से काम नहीं चलता, क्योंकि इस तरह की शील्ड नरम मिट्टी और वाल् आदि के श्रान्दर ही काम में लाई जा सकती है। पहाड़ की सख्त चट्टानों के श्चन्दर सुरंग बनाने के लिए पहले एक ही सीध में थोड़ी-थोड़ी दूरी पर चट्टान में गहरे शैफ्ट बड़े स्राकार की वर्मी से खोद लेते हैं। फिर शैक्ट के पेटे में डाइनामाइट डाल-कर उसका विस्फोट कराते हैं। इस प्रकार तह की चट्टानें तोड़ दी जाती हैं। शैक्ट के ही रास्ते टूटी हुई चट्टानें श्रीर कंकड़ श्रादि बाहर मशीन द्वारा खींच लिये जाते हैं।इस

रीति का सर्वप्रथम प्रयोग आल्प्स की पहली सुरंग 'माउएट सेनिस टनल' के तैयार करने में हुआ था। इसकी खुदाई में वर्मियों के लिए चालक शक्ति संकुचित वायु से प्राप्त की गई थी।

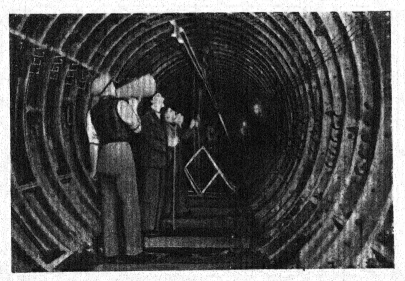
माउग्ट सेनिस टनल १८७० ई० में तैयार हुई थी। यह ७॥। मील लम्बी है। इसकी ऊँचाई १६ फ़ीट ग्रीर चौड़ाई २६ फीट है। इसके निर्माण में पूरे १३ वर्ष लगे थे। पहले चार वर्षों तक खुदाई का काम मज़दूरों ने फावड़ों से किया, फिर बाद में संक्रचित वायु द्वारा परिचालित बर्मियों का प्रयोग किया जाने लगा । स्रवश्य ही तब खुदाई की रफ़्तार भी पहले से तेज़ हो गई। लोगों की राय इस सरंग की स्कीम के एकदम ख़िलाफ़ थी। स्त्राम जनता का ख्याल था कि यह स्कीम कभी सफल हो ही नहीं सकती। यहाँ तक कि जब सरंग बनकर तैयार हो गई, तो किसी ने अख़-बार में गप्प उड़ा दी कि इस सुरंग के उद्घाटन के दिन एक रेलगाड़ी को लेकर तीन ड्राइवर इस सुरंग में घुसे थे; उनमें दो का तो दम रास्ते में ही कोयले के धुएँ से घुट गया ग्रौर तीसरा भी ग्रस्पताल में पड़ा-पड़ा मृत्य की घड़ियाँ गिन रहा है — जब कि वास्तव में सही बात यह थी कि किसी डाइवर के सिर में दर्द भी नहीं हुआ था।



श्रभी हाल में टेम्स नदी के नीचे बनायी जा रही एक श्रीर नई सुरंग के निर्माण के समय काम में लाये जानेवाले दो 'एयॉरलकों' का दश्य दाहिनी श्रोर का 'एयरलॉक' (जिस पर नं० २ लिखा है) बंद है। टाई श्रोर का खुला है श्रीर उसमें से एक खड़िया मिट्टी से भरी दृग्ली बाहर निकल रही है।



हंगलैंड की मर्सी नदी के नीचे हाल में बनाई गई सुप्रसिद्ध सुरंग के निर्माण के समय का दृश्य। छत पर लगी हुई श्रद्ध-वर्तुलाकार 'शील्ड' के नीचे मज़दूर खुदाई कर रहे हैं। पहले ऊपरी श्राधा हिस्सा खोद लिया जाता श्रीर उसकी दीवाल बना ली जाती, बाद में निचला श्राधा भाग भी खोदकर तैयार कर लिया जाता था।



लंदन की धरती के नीचे बनी हुई रेलगादियों की सुरंगों में श्राप्तपात लोहे श्रीर कंकरीट की दीवाल बना देने के बाद रेल की पटरियाँ बिछाई जा रही हैं।

श्राल्प्स पर्वत की 'सेंट गोथार्ड सुरंग' EI मील लम्बी है। इसकी खुदाई में पूरे E वर्ष लगे थे। रात-दिन ४००० मज़दूर खुदाई पर लगे रहते थे! संकुचित वायु द्वारा परिचालित गाड़ियाँ कंकड़-पत्थर श्रादि ढोने के लिए काम में लाई जाती थीं। इस सुरंग के खोदने में प्रति गज़ २०००) ६० ख़र्च बैठा था। यह दुनिया की बहुत लंबी सुरंगों में है। श्राल्प्स की 'श्रालंबर्ग सुरंग' इन्सबर्ग को कान्सटेन्स म्नील से मिलाती है। इसकी लम्बाई ६ मील है। इसकी खुदाई में तीन वर्ष लगे थे। ख़र्च प्रति गज़ १५००) ह० बैठा था।

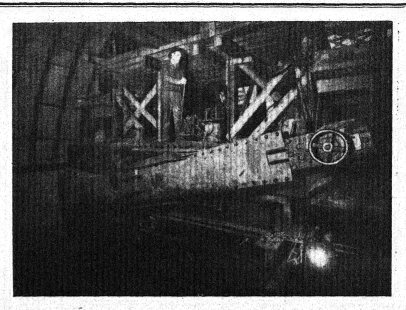
त्राल्प्स की चौथी सुरंग 'सिम्पलन टनल' १२। मील लम्बी है। यही योरप में सबसे बड़ी सुरंग है। मुख्य सुरंग के साथसाथ उसी के समानान्तर एक सँकरी सुरंग भीताज़ी हवा पहुँचाने के लिए बनी हुई है। सुख्य सुरंग १४ भीट ६ इंच चौड़ी श्रीर १८ फीट ऊँची है।

त्राल्प की सुरंगों के खोदने में अनेक कठिनाइयों का सामना करना पड़ा था। ज्यों-ज्यों सुरंगें श्रागे बढ़ती जाती हैं, उनके ऊपर पर्वत की ऊँचाई भी बढ़ती जाती. है, त्रतः सुरंग के त्रान्दर गर्मी भी बदती है। सेंट गोथाई सरंग की खुदाई के समय तो तापक्रम ६३° फ़ा० तक पहुँच गया था। ऐसी गर्मी में मज़दूर ठीक तौर पर त्रपना काम पूरा नहीं कर पाते थे । ताज़ी हवा पहुँचाने का भी प्रबन्ध इतनी गहराई पर ठीक नहीं हो पाता था । फल-स्वरूप डायनामाइट के विस्फोट से उलन गेसों के कारण कितने ही मज़दूरों ऋौर घोड़ों के दम घुट गए-सो भी ऐसी दशा मं जबकि ४५ लाख घन होट ताज़ी

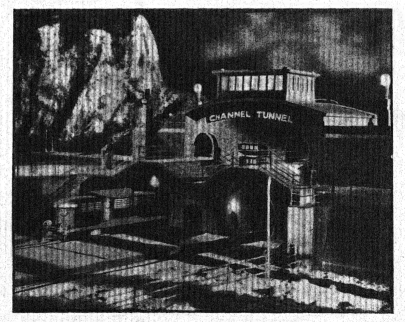
हवा प्रतिदिन पग्प करके सुरंग के भीतर भेजी जाती थी! इन्हीं कारणों से सेंट गोथार्ड की खुदाई के सिलसिले में ३०० जानें गई ख्रौर ७०० से ख्रिकिस मज़रूर घायल हुए।

सिम्पलन टनल की खुदाई में निस्सन्देह सेंट गोथाडें के स्रमुभव से लाभ उठाया गया, किन्तु फिर भी ६० मज़दूरों की जानें इस सुरंग के निर्माण में चली गई। इस सुरंग के

खोदने में १३५० टन डांयना-माइट ख़र्च हुई थी । सुरंग खोदते समय कई जगह पानी की तेज़ धार फूट पड़ी थी। एक बार तो प्रति मिनट १० हज़ार गैलन के हिसाब से पानी पहाड़ के सोतों से सुरंग के अन्दर आने लग गया था। यह पानी इतना ठएडा था कि सुरंग के अन्दर फ़ौरन् ही तापक्रम घटकर ६३ डिग्री फ़ा॰ से ५५ डिग्री फ़ा॰ पर पहुँच गया। सुरंग की खुदाई समाप्त होते-होते एकदम उलटी ही घटना घटी । गर्म पानी के कई सोते एकाएक फूट पड़े ! इस पानी का तापक्रम ११३ डिग्री फ़ा॰ था । प्रति मिनट १६०० गैलन पानी सुरंग के अन्दर आने लगा। तापक्रम घटाने के लिए फ़ौरन् ही ठएडी हवा स्रौर ठएडा पानी पम्प के ज़रिये सुरंग के श्चन्दर पहुँचाया गया । सेंट गौथार्ड की खुदाई में भी दिल्ला प्रवेश-दार के नज़दीक मज़द्रों को घुटने भर पानी के स्थन्दर खड़े होकर चट्टान खोदनी पड़ी थी! मूसजाधार पानी छत से बरसता था। श्रवसर सामने की दीवाल से पानी की मोटी धार फूट पड़ती, जो मज़दूर को धका देकर कभी-कभी ज़मीन पर गिरा देती! पानी का निकलना रोकने के लिए संकुचित वायु का प्रयोग किया जाता था, जो श्रपने प्रवल दबाब की वजह से पानी को दीवालों के अन्दर से निकलने ही नहीं देती थी। इतनी साव-धानी के रखने पर भी पानी के कारण सुरंग बनाते समय दुर्घट-नाएँ हो ही जाती हैं। इडसन नदी



श्रमेरिका में हडसन नदी के नीचे सुरंग खोदते समय काम में लाई गई शील्ड का हरय। सामने का यंत्र-भाग 'इरेक्टर' कहा जाता है। इसकी मदद से सुरंग की दीवार श्रीर छत में फ्रीलाद की मेहराबदार शहतीरें श्रीर चहरें लगाई जाती हैं।



लंबी-लंबी सुरंगों के बनाने में सफलता प्राप्त होने पर योरप महाद्वीप और अेट बिटेन के बीच की इंगलिश चैनेल नामक खाड़ी के नीचे भी सुरंग बनाकर रेल का रास्ता निकाल लेने की बात सोची गईं। इस प्रस्तावित लंबी सुरंग की कुल लंबाई ३१ मील और गहराई समुद्र की सतह से २६० फीट होगी। दोनों तटों की और से लगभग डेढ़-डेढ़ मील सुरंग खोदी भी जा चुकी थी, पर युद्ध-विभाग के विरोध के कारण यह काम बंद कर देना पड़ा। इस चिन्न में इस श्रपूर्ण सुरंग का मुहाना दिखाई दे रहा है।

EWING CHRISTIAN COLLEGE EWING CHRISTIAN COLLEGE के नीचे जब सुरंग खोदी जा रही थी, तब एक दिन सुरंग में इतने ज़ोर से पानी फट पड़ा कि समूची छत बैठ गई श्रौर २० मज़दूर उसी के श्रन्दर फँसकर डूब गए !

इस तरह की सुरंगों की खुदाई प्रायः दोनों सिरों से एक ही साथ त्रारम्म की जाती है। बीच में दोनों त्रोर की सुरंगें मिल जाती हैं। त्रावश्य ही दोनों त्रोर की सुरंगों को एक सीध में रखने के लिए बड़ी सावधानी रखनी पड़ती है। १२॥ मील लम्बी सिम्पलन टनल की खुदाई के समय जब दोनों त्रोर की सुरंगें बीच में मिलीं तो उनकी दीवालें ठीक एक-दूसरे की सीध में मिल गईं! उनके फ़र्श के धरातल

में केवल ४ इंच का ग्रन्तर पड़ा, सो भी ऐसी हालत में, जब कि सुरंग का उत्तरी प्रवेश-द्वार दिलाणी द्वार से १७५ फ़ीट उँचे धरातल पर था। गोथार्ड सेंट की खुदाई भी दोनों सिरों से एक ही साथ शुरू की गई थी। बीच में जब दोनों ऋोर की स्रंगें मिलीं तो उनके फ़र्श के धरातल में

. में लंदन के नीचे ज़मीन के भीतर चलनेवाली रेल के एक स्टेशन का दृश्य

केवल ४॥ इंच का अन्तर था। कैलिफ़ोर्निया की प्रलोरेन्स टनल की खुदाई में तो इड़ीनियरों ने वास्तव में कमाल कर दिखाया। दोनों और की सुरंगें बीच में जब मिलीं तो उनके फ़र्श के धरातल में केवल हैं इंच का अन्तर पड़ा!

इन सुरंगों में ताज़ी हवा पहुँचाने के लिए जो शैंफ़ट खोदे जाते हैं वे एकदम सीधी रेखा में रखे जाते हैं, ख्रौर फिर इन्हीं के सहारे सुरंग को सीधी रेखा में खोदते चले जाते हैं। प्रत्येक शैंफ़ट के बीच में पेन्डुलम (साहुल) लटकाकर साधते जाते हैं कि सुरंग कहीं टेढ़ी तो नहीं हुई जा रही है।

जहाँ-कहीं ऊँचे पहाड़ों के कारण शैफ्ट नहीं गलाए जा

सकते, वहाँ पर दोनों स्त्रोर की सुरंगों को एक सीध में रखने के लिए ज्योतिषशास्त्र का एक यंत्र 'ट्रान्ज़िट इन्स्ट्रमेंग्ट' काम में लाते हैं। इस यंत्र में एक दूरबीन भी लगी होती है। सुरंग के प्रत्येक प्रवेश-द्वार के सामने ही मज़बूत कंकरीट सीमेन्ट के चौरस प्लैटफ़ार्म पर एक छोटी-सी वेधशाला स्थापित कर लेते हैं। तब बीच में पहाड़ की चोटी पर भी उसी सीध में एक वेधशाला बना लेते हैं। दोनों सिरों की दूरबीन को इस बीचवाली वेधशाला की दूरबीन से साध लेते हैं, ताकि तीनों दूरबीने एक सीधी रेखा में हों। फिर दूरबीन के धरातल को बिना दाहिने-बाएँ मोड़े हुए नीचे

को सावधानी के साथ इतना भ्रकाते हैं कि उसका भुकाव सुरंग के ढाल के साथ ठीक-ठीक मिल जाय। श्रव इसी दिशा की सीध में सुरंग को खोदते जाते हैं। सुरंग ज्यों-ज्यों स्त्रागे बढ़ती है,त्यों-त्यों सुरंग के भीतर भी वेधशाला दूरवीन की सीध में अन्य द्रबीनें खड़ी

वाली रेल के एक स्टेशन का दृश्य जाते श्रौर उन्हें खुदाई के साथ-साथ बराबर एक-दूसरे से साधते जाते हैं।

लम्बी सुरंग के अन्दर ताज़ी हवा पहुँचाने का प्रबन्ध भी विशेष रूप से करना पड़ता है। रेल की सुरंगों में जगह-जगह पर बने हुए शैं फट से धुआँ आदि निकल जाता है, और धुएँ के ऊपर खिंच जाने से सुरंग के प्रवेश-द्वारों से ताज़ी हवा सुरंग में तेज़ी के साथ प्रवेश करती है। लन्दन की ट्यू ब रेलवे की सुरंगों में बिजली के पंखों से ताज़ी हवा भीतर पहुँचाई जाती है। लन्दन की इन सुरंगों की कुल लम्बाई ७३ मील है। सुरंगों का इतना लम्बा जाल अन्यत्र कहीं नहीं है। सिम्पलन टनल में तो मुख्य टनल के ऊपर एक सँकरी सुरंग केवल हवा की निकासी के लिए ही बनाई

गई है । सेंट गोथाड का एक प्रवेश-द्वार दूसरे द्वार की अपनेत्वा काफी ऊँचे धरातल पर है, अतः एक और आवाश की हुंवा का दवाव कम, और दूसरी ओर बहुत ज़्यादा है; फलस्वरूप इस सुरंग में अपने आप हवा की एक धारा एक प्रवेश-द्वार से दूसरे प्रवेश-द्वार को बराबर चला करती है।

स्रमेरिका की सुरंगों का निर्माण योरप की अपेचा देर में हुआ । प्रेट नार्थर्न रेलवे पर साउथ डकोटा में प्र मील लम्बी कैस्केड टनल स्रमी हाल में बनकर तैयार हुई है। १६२५ में इसकी खुदाई स्रारम्भ हुई थी स्रौर तीन वर्ष के भीतर यह पूरी हो गई। योजना के स्रनुसार स्रविध के भीतर काम समाप्त करने के लिए इझीनियरों ने पहले एक नमूने की सुरंग खोदी ताकि यह मालूम हो जाय कि पहाड़ की चट्टान जगह-जगह पर किस किस्म की है। फिर इसी नमूने की टनल को भेदते हुए प्रत्येक १५०० कीट के कासले पर ऊपर से शैफ्ट गलाए गए। रास्ते में इन्हीं शैफ्टों पर ११ जगह एक ही साथ इझीनियरों ने खुदाई का काम शुरू किया था। नमूने की टनल के रास्ते से खुदाई का सामान, पानी स्रौर ताज़ी हवा स्नन्दर पहुँचाए जाते थे।

न्यूयार्क आदि पूर्वी तट के शहरों को राकी पर्वतमाला के पश्चिम की ओर के प्रान्तों से मिलानेवाली रेलगाड़ियों को पहले रॉकी पर्वतों के ऊँचे-ऊँचे दरों में से होकर गुज़रना पड़ता था। ऊँची चढ़ाई और ज़र्बर्यत ढाल की परेशानी भी कुछ कम न थी। अकेली एक ट्रेन खींचने के लिए चार-चार पाँच-पाँच इंजिन काम में लाने पड़ते थे। ट्रेन की रफ़्तार भी बहुत कम थी। चढ़ाई पर एक जगह ह० मील रास्ता तय करने में १४ घएटे लग जाते थे। दी। मील प्रति घएटे के हिसाब से ट्रेन रेंगती हुई आगे बढ़ती थी। फिर पर्वत-अर्थी पर रेलवे लाइन दो मील तक टिन की छत से ढवी हुई थी, ताकि आले और वर्फ का ढेर लाइन पर न जमा हो जाय! इस सुरंग के खुद जाने पर ट्रेन की ढाई हज़ार फीट की चढ़ाई कम हो गई।

सैनफ्रैन्सिस्को पुल के सिलसिले में यर्ना-ब्यूना द्वीप की चट्टान में जो सुरंग खोदी गई थी, उसके खोदने का ढंग भी निराला था। पहले सुरंग की दीवालों के लिए चट्टान में खोदकर सँकरी-सी जगह बना ली गई थी। तदुपरान्त सुरंग की मेहराब तैयार की गई श्रौर तब बीच की चट्टानें संकुचित वायु की बमीं से खोदकर निकाल ली गई। इस प्रकार इस सुरंग के निर्माण में एकदम विलोम किया का प्रयोग किया गया था।

अप्रमेरिका में पानी ले जाने के लिए भी कई एक लम्बी

सुरंगें बनी हुई हैं। न्यूयार्क शहर के लिए ३० मील के फ़ासले से कार्टन भील से सुरंग के रास्ते से पानी ख्राता है। इस सुरंग की दीवालों में पक्की ईंटें जड़ी हुई हैं। इसकी लम्बाई ३१ मील है, तथा इसका व्यास १२॥ फीट है। अकसर नदी की धारा फेरने के लिए भी सुरंगें बनाई जाती हैं। चौथी शताब्दी में एशिया माइनर में इसी ढंग की एक सुरंग द्वारा नदी का रास्ता बदला गया था। आधुनिक काल में अमेरिका ख्रीर फान्स में कई एक सुरंगें नदियों को एक ख़ास रास्ते पर रखने के लिए बनाई गई हैं।

इङ्जीनियरिंग के इस उन्नत युग में इंगलिश चैनेल त्र्यारपार सुरंग खोदने की बात भी सोची गई है । १८०२ में एक फ्रेंच्च इञ्जीनियर ने पहली बार इंगलिश चैनेल के नीचे सुरंग खोदने की स्कीम बनाई थी, किन्तु इतने में फ्रान्स श्रीर इङ्गलैग्ड के बीच युद्ध छिड़ गया स्त्रीर वह स्कीम ताक पर रक्खी रह गई। फिर १८५६ में इस स्कीम पर पुनः विचार किया गया। महा-रानी विक्टोरिया ने भी उस स्कीम को काफ़ी पसन्द किया था और १८८० में फ्रांस तथा इक्कलैएड की गवर्नमेगट की सम्मिलित राय से सुरंग की खुदाई का काम आरम्भ किया गया । फ्रेंच चैनेल कम्पनी ने सैन्गैट पर एक गहरा शैफ्ट गलाया स्त्रीर उसके पेंदे से एक मील की दूरी तक चैनेल के अन्दर लम्बी सुरंग खोद भी ली गई। दूसरे किनारे पर डोवर में भी ब्रिटिश इङ्जीनियरों ने कचे लोहे के शैक्षट १६० कीट की गहराई तक ज़मीन में घँसाए श्रौर लगभग १॥ मील की दूरी तक सुरंग खोदी गई। इंगलिश चैनेल में ७६०० स्थानों पर पानी का थाह लिया गया तथा ३०० जगहों से पेंदे की मिट्टी यह देखने के लिए निकाली गई कि वहाँ का धरातल किस ढंग की मिट्टी से बना है। इतने में १८८२ ई॰ में ब्रिटिश युद्ध-विभाग ने उस स्कीम का विरोध किया और सुरंग का खोदा जाना वहीं रुक गया । ब्रिटिश युद्ध-विभाग के पदाधिकारियों का कहना था कि युद्धकाल में यह सुरंग हमारे लिए भारी विपद का कारण बन सकती है।

उक्त स्कीम के अनुसार इस टनल की लम्बाई ३१ मील होगी। उसका दो-तिहाई भाग समुद्र की सतह से २६० फ़ीट नीचे होगा—अर्थात् पेंदे की ज़मीन से ६५ फ़ीट नीचे। इस टनल में एक-दूसरे से ५० फ़ीट के फ़ासले पर लगातार साथ-साथ दौड़ती हुई दो सुरंगें बनेंगी। प्रत्येक का ब्यास २५ फ़ीट होगा। इसके तैय्यार होने में कुल ५ वर्ष लगेंगे और ढाई-तीन करोड़ पौएड ख़र्च होंगे।



# इटली में कला का आरम्भ इट्स्कन या प्राक्-रोमन कला

मिस्त से श्रीस, श्रीर श्रीस से रोम की श्रोर श्रयसर होना स्वाभाविक ही है। जैसा कि हम पिछले प्रकरणों में देख चुके हैं, श्रीक कला को श्रादि प्रेरणा-शिक्त मिस्त ही से श्राप्त हुई, श्रीर किसी-किसी श्रालोचक की राय में तो श्रीक लोग कई बातों में मिस्त की ऊँचाई तक पहुँच ही नहीं पाए। रोमन कला के बारे में तो यह बात शतप्रतिशत लागू होती है। रोम को श्रीस ही से कला-प्रेरणा मिली, परन्तु अपने गुरू श्रीस के समकच वह नहीं पहुँच पाया। क्यों ? श्राइए, इस श्रीर श्रागे के लेखों में इसका दिग्दर्शन करें। साथ ही इटली में कला का श्रारंभ करनेवाले उन श्रद्भुत इट्स्कन लोगों का भी परिचय प्राप्त करें, जिनका संबंध एशिया से बताया जाता है।

ग्रेज़ी के सुप्रसिद्ध किव वायरन ने अपनी प्रायः उद्धृत होनेवाली पंक्ति 'वह गौरवशाली ग्रीस श्रीर वह भव्य रोम!' ('The Glory that was Greece and the Grandeur that was Rome') में बहुत ही सुन्दर ढंग से ग्रीक ग्रीर रोमन कला की ग्राधारमूत विशेष-ताग्रों का सूत्र रूप में परिचय दे दिया है। रोमन कला का विवेचन करने से पहले यह उचित जान पड़ता है कि हम उस कला-प्रेरणा के प्रधान लच्चणों का अन्वेषण करें जो कि प्राचीन संसार की इन दो प्रसिद्ध जातियों की क्रियानस्म अभिव्यंजनाग्रों के मूल में थी।

ग्रीक कला का प्रधान लच्चा प्रत्येक वस्तु को देवत्य की कोटि पर या त्रादर्श रूप में गौरवान्वित करने के प्रयक्त में निहित है। यह कला प्रकृति की महान् शिक्तयों को त्रादर्श रूप में गौरवान्वित करती त्रीर उनको देवी-देवतात्रों का व्यक्तित्व प्रदान कर देती है। राष्ट्रीय महापुरुषों को उसने त्रातिमानव त्रीर श्राद-देवों के रूप में चित्रित किया है, यहाँ तक कि सुदृद्ध शरीरवाले कसरती नौजवानों को भी उनके शारीरिक सौंदर्य की पूर्णता के लिए श्रर्थ-देवों की कोटि में एख दिया है। इतना ही नहीं, ऋतुत्रों, कृत्य-समारोहों त्रीर वृद्धों तक का ग्रीक दन्त-कथात्रों में रूपकमय वर्णन किया गया है श्रीर उन्हें वहाँ की कला में शाश्वत स्थान दिया गया है। ग्रीक कला में हम जिधर भी दृष्टि डालें, सर्वत्र देवों श्रीर देवसदृश स्त्रियों तथा पुरुषों का इस लगन के साथ माहात्म्य-चित्रण पाते हैं, कि जिसे दूसरे किसी श्रिधक उपशुक्त

शब्द के अभाव में 'सौन्दर्य-पूजा' के नाम से हम अभिहित कर सकते हैं । सौन्दर्य-पूजा, जिसमें पूर्णता, आदर्श पूर्णता, विचार की परिपूर्णता, कार्य की परिपूर्णता, सामंजस्य की परि-पूर्णता श्रीर रूप की परिपूर्णता की उपासना का भाव निहित है श्रौर जिसके साथ ग्रानन्द की भावना, सहज हर्षातिरेक, स्रात्मा-नुभृति के प्रथम ऋारचर्यमय बोध की भावना मिश्रित है- ऐसी सौन्दर्यपूजा भीक कला का मूल स्रोत जान पड़ती है। ग्रीक लोग सौन्दर्य को कितना ऊँचा महत्त्व देते थे स्प्रौर उसके त्रागे दूसरे गुणों को किस प्रकार तुच्छ समभते थे, इसका हमें एथेन्स की रूपवती नर्तकी फाइनी (Phryne) की प्रसिद्ध कथा से स्पष्ट रूप से पता चलता है। फ्राइनी को गिरफ़्तार कर उस पर दुश्चरित्रता के ऋपराध में नगर के निर्वाचित पंचों की ब्रदालत में मुक़दमा चलाया गया था ब्रौर उसे प्रारादरड की सजा सुना दी गई थी। उसके प्रेमी ने मान-नीथ न्यायाधीशों से उसके लिए ऋपनी शक्ति भर कहा-सुना श्रीर उस पर तरस खाने की प्रार्थना की, किन्तु न्याया-धीश कठोर बने रहे श्रीर श्रपने निश्चय पर पुनर्विचार करने के लिए तैयार न हुए। निराश होकर वह दौड़-कर वहीं उपस्थित उस कमनीय श्रपराधिनी के पास पहुँचा श्रीर उसके रेशमी परिधान को फाड़कर विचा-रकों को ललकारते हुए उसने कहा कि यदि अब भी तम्हें सन्देह हो कि ऐसे सुन्दर शरीर में ऐसा कुत्सित पाप रह सकता है, तो भले ही तुम इसे अपराधिनी करार दो ! एरियोपैगस ( विचारक-मंग्डली ) के समानित बुजुगों ने श्रपनी दादियाँ खुजलाते हुए प्रश्नस्चक दृष्टि से एक दूसरे की श्रोर देखा, साथ ही छिपकर एक निगाह उस पूर्णयौवना श्रपराधिनी के उत्कृष्ट शारीरिक सौन्दर्य पर भी डाली। उन्होंने श्रापस में सलाह-मशिवरा शुरू किया। विना किसी नतीजे पर पहुँचे वे तर्क-वितर्क करते रहे श्रौर उसके बाद एक ठंडी श्राह के साथ उन्होंने उसकी रिहाई की श्राज्ञा दे दी! फाइनीं का प्रेमी तथा उत्साही वकील प्रैक्सिटिलीज़ नामक प्रसिद्ध मूर्तिकार था, जिसने बाद को सुदृद्ध संगमरमर की एक मूर्ति में श्रपनी प्रेमिका को प्रेम की देवी वीनस के रूप में सदा के लिए श्रमर कर दिया।

सौन्दर्य के स्त्रागार शान्तिपूर्ण प्रीक मन्दिरों में रमणीय भावपूर्वक प्रतिष्ठित ग्रीस के पौराणिक ब्रादर्श से युक्त रचनात्रों से जब हम एक ज्ञाण को अपनी दृष्टि हटाते हैं, तो सहसा रोमन कला में पाई जानेवाली भव्य विशालता तथा दर्पपूर्ण तड़कभड़क से ऋभिभृत हो उठते हैं। ग्रीक कला की विशेषतात्रों - सरलता, त्राकर्षण तथा मनोहारिता के साथ संयमित शक्ति के संयोग-के दर्शन इस कला में नहीं मिलते। न यहाँ व्यक्तिगत भावनात्रों, व्यक्तित्व की उपासना तथा व्यक्ति-गत सम्बन्धों का ही चित्रण हमें मिलता है। इनकी जगह हम एक विशद सामाजिक चेतना, दीर्घकाय स्राकारों की स्रमि-व्यक्ति, विजयोल्लसित वैभव, राजसी भव्यता तथा राजनीतिक प्रभुता को चित्रित पाते हैं। जिस तरह 'सौन्दर्य' प्रीक कला का प्रधान लक्त्रण है, उसी तरह 'शक्ति' रोमन कला का प्रधान लक्ष्य कहा जा सकता है। शक्ति-प्रदर्शन तथा धूम-धाम ऋौर शानशौकत, जो कि रोम के ऋन्य देशों पर प्रभुत्व स्थापित करने के स्वाभाविक परिणाम थे, उसके दीर्घ इति-हास की प्रत्येक काल की कला में ऋनिवार्य रूप से प्रति-विम्तित हैं। इट्रिया की विजय के बाद से रोम ऋपने पड़ोस के सभी नगरों को निर्दयतापूर्वक स्त्रात्मसात् करता चला गया श्रौर श्रंततोगत्वा उस स्थिति में पहुँच गया जबिक सारे प्राय-द्वीप पर उसका ऋधिकार हो गया। ऋपनी शक्ति-प्रसार की अतुप्त तृष्णा को शान्त करने के लिए अब उसने अफ़ीका के प्रदेशों पर अधिकार करना आरम्भ किया। जर्मेनिया ( ब्राधिनिक जर्मनी ), गॉल ( ब्राधिनिक फ्रांस ), डालमे-शिया, ग्रीस, मिस्र, लीबिया-यहाँ तक कि सुद्र ब्रिटेन तक का सारा प्रदेश रोम की छत्रछाया में आ गया और रोमन लोगों की शासन-प्रतिभा ने सभी विजित प्रदेशों में रोमन राज्य को सुदृढ़ बना दिया । रोमन भएडे के नीचे त्राये हुए देशों में शान्ति विराजने लगी, त्रौर इन देशों का धन लगातार होनेवाले सोने के निर्यात के रूप में

खिंचकर रोम को जाने लगा । कैपिटोलाइन पहाड़ियों पर गड़ेरियों की छोटी-सी बस्ती से विकसित होकर इस प्रकार रोम अमरपुरी (Eternal City) कहलाने लगा और तमाम राष्ट्रों और देशों का जनक माना जाने लगा ।

रोमन साम्राज्य की लगातार वृद्धि के साथ सैनिक स्था-पत्य की स्नावश्यकता भी स्नातभव की गई। सड़कों स्नौर पुलों, मेहराबदार ऊँचे बाँधों श्रीर नहरों, किलों श्रीर भव्य प्रासादों का बनना ग्रारम्भ हन्ना । रोम के सैनिक स्थापत्य-विशा-रदों ने बड़ी-बड़ी स्थापत्य-सम्बन्धी योजनात्रों में हाथ लगाया, जिनमें से अधिकांश आज भी एशिया, योरप और श्रफ़ीका के विभिन्न भागों में विद्यमान हैं। नगर-योजना श्रीर नगर-निर्माण को, जिनके सम्बन्ध में ग्रीक लोगों को भी अधिक जानकारी नहीं थी, रोमन लोगों ने एक ललित कला का रूप दे दिया और नागरिक स्थापत्य रोमन कला की एक प्रमुख विशेषता बन गया । विजयी सेनापतियों के नायकत्व में साम्राज्य की वृद्धि के साथ-साथ उनकी सफलता के लिए हर्ष मनाने और जनता को यह दिखलाने के लिए कि शासक उनके लिए क्या कर रहे हैं, रोम तथा साम्राज्य के दूसरे भागों में विजय-तोरण ऋौर स्तम्भ खड़े किये जाने लगे। रोमांचक घटनास्रों में दिलचस्पी रखनेवाले कर-दातात्रों की परितृष्टि के लिए चतुर सम्राटों ने बड़े-बड़े कीड़ाभवन और रंगभूमियाँ बनवाना शुरू किया, जहाँ मनुष्य मनुष्य के साथ, पशु पशुत्रों के साथ, श्रीर प्रायः मनुष्य पशुत्रों के साथ तथा कभी-कभी पशु निरस्त्र मनुष्यों के साथ लडा करते थे। पतन के दिनों में बेकार बातों में समय गँवानेवाले रोम के नागरिकों के मनोरंजन के लिए सार्वजनिक स्नानगृह, समागृह श्रीर प्रार्थनागृह बनवाए गए, जहाँ हर प्रकार के संशयपूर्ण व्यापार होते थे, जैसा कि पेट्रोनियस श्रीर जुवेनल तथा श्रन्य लेखकों की कृतियों से पता चलता है। धनियों के नये-नये विलास और आत्म-विज्ञापन का सर्वत्र प्रदर्शन होता था श्रीर यह लोगों का सामान्य विश्वास हो गया था कि ऐसी कोई वस्तु नहीं है जो धन के द्वारा ख़रीदी न जा सके।

किन्तु उपरोक्त उक्ति केवल एक सीमा तक ही सत्य है, क्योंकि धन की कितनी भी मात्रा प्रतिभा को न तो उत्पन्न कर सकी है और न कर सकती है। जब तक सृष्टिकर्त्ता द्वारा किसी व्यक्ति में प्रतिभा के बीज न बोये गये हों, चाहे जितना धन ख़र्च किया जाय उसे प्रतिभावान नहीं बनाया जा सकता। व्यस्त रोमवासियों को कला के सम्बन्ध में चिन्तन करने का अधकाश कहाँ मिलता! अतएव उन्हें अपने देवालयों,

घरों श्रीर स्त्रियों के शृङ्कार की सामग्री तैयार करने के लिए ग्रीक कलाकारों, मूर्तिकारों श्रीर कारीगरों को बाहर से बुलाना पड़ता था। ग्रीक की श्रद्भुत संगमरमर की कला-कृतियाँ श्रीर मिस्र की पाषाण में निर्मित सुरपष्ट श्राकृतियाँ रोमबासियों को श्रद्धा श्रीर श्राश्चर्य के भाव से भर देती थीं, क्योंकि ये चीज़ें ऐसी थीं जिनका निर्माण रोमन विजे-ताश्रों के वशा के बाहर की बात थी! ग्रीक श्रीर मिस्री मूर्तियाँ तथा मिस्र के चतुष्कोण रतम्भ विजयी सैनिकों

के बापस लौटने पर रोम में प्रवेश करते थे श्रौर विजय-सम्बन्धी जुलूसों में पकड़े गए बन्दियों और लूटी गई सामग्री के साथ उनका भी सार्वजनिक प्रदर्शन किया जाता था। लोगों में सौन्दर्य की पिपासा जग चली थी, किन्त उसकी तृप्ति के साधन उनके घर में न थे। श्रतएव रोमन लोगों ने विजित प्रदेशों की कलाकृतियों को हर लाने श्रीर वहाँ से कला के नाम पर जो भी निम्न कोटि की चीज़ें उन्हें दी जायँ उनसे ही श्रपने घरों को सजाने की नीति ग्रहण की। रोम में ग्रीक लोगों की मध्यम श्रेगी की कलाकृतियों का इकट्टा होना स्वयं रोम के कला सम्बन्धी विकास पर हानिकर प्रभाव डाले बिना नहीं रह सकता था श्रीर यही कारण है कि रोमन कला के सर्वोत्तम काल की कृतियाँ भी ग्रीस की आरम्भिक कलाकृतियों के नि-जींव अनुकरण से आगे नहीं जातीं।

मूर्त्तिकला का एक ऋग ऋवश्य था, जिसमें रोमन लोगों ने उल्लेख-

नीय उन्नित की थी, ऋौर यह था सजीव मानव-मूर्त्ति का ख्रंकन । मूर्त्ति-ख्रंकन का यह ख्रंग, जो श्रीस में उसकी राष्ट्रीय समृद्धि के ह्वासावस्था के दिनों में ख्रारम्भ हुआ था, रोमन कला में उत्कृष्ट सजीवता के साथ पुनर्जीवित दीख पड़ता है। रोम ने प्रतिभावान् सूरमास्रों की जिस नच्चन-मराडली को जन्म दिया था, कृतज्ञ नागरिक उनकी स्मृति को कला की सहायता से चिरस्थायी बनाना चाहते थे। अतएव रोमन कला में जो मानव-मूर्त्त-ख्रंकन सम्बन्धी ख्रनेक

कृतियाँ पाई जाती हैं, उनमें रीम के प्रत्येक चेत्र के उल्लेखनीय पुरुषों की मानों एक पूरी सचित्र चारुचरितावली ऋंकित है।

यहाँ पर विचारशील पाठक सम्भवतः यह प्रश्न करेंगे कि इससे पूर्व रोम की व.ला का क्या इतिहास है १ क्या रोम की कला के विकास का कोई प्रागतिहासिक, ऋादिम या ऋतीत काल नहीं था १ रोम की कला के ये युग भी ऋवश्य थे। किन्तु रोमन कला के प्रागतिहासिक युग के सम्बन्ध में हमें निश्चित रूप से कुछ ज्ञात नहीं है। हाल के

स्थापत्य-पुरातत्त्व-सम्बन्धी सन्धानों से रोम के आरम्भिक निवासियों के सम्बन्ध में बहत-सी वातें प्रकाश में आई हैं । रोम के ये श्रादिमवासी श्राजकल के पोलीने-शियन लोगों की भाँति दलदली ज़मीन में लट्टे गाइकर बनाये गए घरों में रहते थे। ये लोग असभ्य नहीं थे श्रौर श्रादिम युग का परिष्कृत जीवन व्यतीत करते थे। किन्तु सौन्दर्यानुभूति की दृष्टि से ये उपेक्तरायि थे। रोम में रहनेवाले वे श्रारम्भिक प्राची, जिनमें वस्ततः कलात्मक प्रचृत्ति पाई जाती है, स्वयं रोम के ही निवासी न थे, बल्कि एशियाई या आयोनिक श्रीस से त्र्याये हुए लोग थे । इस लेख के शेष भाग में हम इन्हीं लोगों का उल्लेख करेंगे, जो श्रपने श्रादि गृह इट्रिया के नाम पर 'इट्रस्कन' कहलाते हैं।

एक नम्ना

म्र्लिं काँसे की बनी

हम निश्चित रूप से इस सम्बन्ध

हरूक्वन युग की है।

में कुछ नहीं कह सकते। जाति

सम्बन्धी दूसरे श्रमेक प्रश्नों की भाँति इस प्रश्न का उत्तर
भी तब तक सम्भवतः नहीं दिया जा सकेगा जब तक कि

हरूक्वन श्रमिलेख ठीक-ठीक न पढ़ लिये जायँ। यह

सच है कि इन श्रमिलेखों के श्रम्हार पढ़ लिये गए हैं,

किन्तु जिस भाषा में ये श्रमिलेख लिखे गए हैं वह

पृथ्वी पर से इस प्रकार पूर्णत्या छुप्त हो गई है कि इन

श्रमिलेखों का अर्थ नहीं लगाया जा सका है। किसी

दिन जब कि भाषाविद् लोग इर्स्कन् शब्दों का अर्थ



इट्रस्कन कला का एक नमूना शस्त्रधारी योद्धा की यह मूर्ति काँसे की बनी हुई है श्रीर प्राचीनतम इट्रक्न युग की है।

लगा सकेंगे, तब हम लोग इन प्राचीन प्राणियों का घनिष्ठ परिचय प्राप्त कर सकेंगे। तब तक हमें इतिहास के पिता हेरोडोटस की बातों से ही सन्तृष्ट होना पड़ेगा, जिसने लिखा है कि इट्रस्कन लोग मूलतः एशिया से ग्राए थे श्रौर जीविका के श्रेष्ठतर साधनों की खोज में लीडिया से एशिया माइनर होते हए इटली में आ बसे थे। हेरोडोटस के इस वक्तव्य को ग्रीस के एक दूसरे इतिहासकार डायो-नाइसियस ने, जो ई० पू० पहली शताब्दी में सम्राट् श्रागस्टस के राज्यकाल में हुआ था, श्रप्रामाणिक बतलाया है। रोम की प्राचीनता पर लिखित श्रपने २२ भागोंवाले महान् ग्रन्थ में उसने यह न्त्राश्चर्यजनक मन्तव्य प्रकट किया है कि हेरोडोटस का यह कथन कि इट्रिया के निवासी मूल रूप में एशियाई थे विल्कुल निराधार है । उसकी राय में इट रिया के लोग योरोपीय नस्ल के ही थे, ऋौर हमेशा से इटली में ही रहते आए थे । इट्र रिया-निवासियों के पूर्वजों के सम्बन्ध में ये परस्परविरोधिनी धारणाएँ तब तक प्रचलित रहीं जब तक कि पुरातत्त्ववेत्तात्रों ने इटू-रिया की भूमि की खुदाई न की ऋौर इस प्रकार भाग्यवश श्चराली समाधान उन्हें न मिल गया।

मोटे तौर पर टाइबर नदी ( रोम के समीप ), आनों नदी (फ्लोरेन्स के समीप) श्रौर श्रपेनाइन पर्वतमाला के बीच का सभी प्रदेश इट्रिया के अन्तर्गत था। इट्रिया कभी एक शक्तिशाली राष्ट्र था, जिसके समुद्री बेड़ों का पश्चिमी भूमध्य-सागर पर प्रभुत्व था ऋौर जिसने कारथेज-निवासियों के विरुद्धं कई लड़ाइयों में सफलता प्राप्त की थी। जब इटू-रिया में खुदाई हुई तो पुरातत्ववेत्तात्रों को पता चला कि वहाँ की सभी पुरानी कलाकृतियों पर एशिया की कारीगरी की समानता की बहुत गहरो छाप है। उनमें निहित भाव-नाएँ, उन पर की गई कारीगरी श्रौर उनकी शैली स्पष्टतया एशियाई है तथा उनकी मूर्त्तियों व सोने श्रीर काँसे के काम में बेबिलोनिया या मसोपटामिया के मैदान के दसरे भाग की कारीगरी के साथ स्पष्ट साहश्य पाया जाता है। उभड़े हुए भित्तिचित्रों में वर्णित विषयों में भी एशियाई कृतियों से गम्भीर सादृश्य पाया जाता है। मृगया के यथार्थवादी दृश्यों के चित्रण की वही विशेष प्रवृत्ति हमें वहाँ भी देख पड़ती है, जो ऋसीरियन कला में बहुतायत के साथ मिलती है। भेंड़ के गुदें ऋौर ऋाँतों द्वारा उसी प्रकार के शकुन-संस्कार की प्रथा यहाँ भी हमें मिलती है जैसी कि कैल्डिया में प्रचलित थी, यद्यपि ईजि-येन सागर की सीमा पर या स्वयं ग्रीस प्रायद्वीप में वसनेवाली

जातियों में कहीं भी वह नहीं पाई जाती । इटली के शेष भाग की कला का कोई सम्बन्ध श्रायोनिया, लीडिया या कीट श्रीर माइकीनि के साथ नहीं पाया जाता। ऐसी श्रवस्था में प्राचीन इट्र्रियन लोगों ने श्रपने मातृप्रदेश के साथ किसी-न-किसी प्रकार सम्पर्क श्रवश्य बनाये रखा होगा. श्रन्यथा वे सैकड़ों मील दूर रहते हुए इन सांस्कृतिक सम्बन्धों को बनाये रखने में इतने दिनों तक समर्थ न होते।

इट्ररिया में धनुषाकार या मेहराबदार छत के निर्माण की कला के अस्तित्व से इट्रिया और असीरिया में सांस्कृतिक सम्बन्ध होने की पुरातत्वविदों की विचक्त्रण धारणा श्रीर भी पृष्ट होती है। मानव इतिहास के अत्यन्त आर्ग्भिक काल में ही पश्चिमी एशिया के लोग धनुषाकार छत बनाने की कला से परिचित थे। न तो ग्रीक लोग ऋौर न उनके गुरु मिस्रवाले ही धनुषाकार छत के बारे में कुछ जानते थे-वे केवल चौरस छतों का ही प्रयोग करते थे। यह श्रनुमान किया जाता है कि चूँ कि वे बड़े-बड़े पत्थरों को ही घर बनाने के काम में लाते थे स्रौर ईंट का प्रयोग नहीं करते थे इसीलिए वे धनुषाकार छत का आविष्कार नहीं कर पाए। इसी प्रकार असीरिया और बेबिलोनिया के लोगों ने, जो केवल ईट से काम लेते थे पत्थर से नहीं, धनुषाकार छतें बनाने की स्रोर ही विशेष ध्यान दिया। ''इट्रिया में ऋनेकों धनुषाकार छतों का पाया जाना— जबिक इटली के दूसरे भागों में रहनेवाले लोग, जिन्होंने ग्रीसवालों से कला की दीचा ली थी, भवन-निर्माण की इस पद्धति से एकदम अपरिचित थे-इस कथन के पन में ब्रान्तिम प्रमाण है कि इट्रस्कन लोग एशियाई जाति के थे ऋौर ट्राय के युद्ध (मोटे तौर पर ई० पू० लगभग १००० वर्ष ) के बाद शीघ्र ही ऋपने मूल निवास-स्थान को छोड़कर इटैलियन प्रायद्वीप में टाइबर नदी के ठीक उत्तर के हिस्से में आ बसे थे।"

प्राचीन इट्रस्कन लोगों के भवनों की कलात्मक परिष्कृतियों से यह स्पष्ट है कि वे परिष्कृत व्यवहार और उत्तम रुचिवाले प्राणी रहे होंगे। किन्तु अधिकांश कलाप्रिय जातियों की भाँति उनमें संगठन अथवा राजनीतिक हदता का अभाव था। उनके विभिन्न नगर-राज्य सदैव एक दूसरे के विरुद्ध रहा करते थे, अतएव जब रोमवासियों और इट्रस्कन लोगों में संघर्ष आरम्भ हुआ तो रोमन लोगों के ऊँचे दर्जे के राजनीतिक कौशल और एकता के मुकाबले इट्रस्कन लोग एकदम न टिक सके। एक के बाद दूसरा शहर रोम के अधिकार में आता गया, पर विलासिय इट्रस्कन आपस

में ही लड़ते रहे, यहाँ तक कि ई० पू० तीसरी शताब्दी के अन्त तक समूचे इट्रूरिया प्रदेश पर रोम का पूर्ण आधि-पत्य स्थापित हो गया।

इट्रूरिया की विजय से न केवल रोम की प्रतिष्ठा में ही अपूर्व बुद्धि हुई, बल्कि उसकी व्यापारिक समृद्धि ख्रीर वैभव का भी विस्तार हुआ। प्राचीन काल से इट्रूरिया अपनी ताँबे की खानों के लिए प्रसिद्ध था और निकटवर्त्ता एल्बा द्वीप में लोहे की बहुतायत थी। इट्रस्कन लोगों की लौह ख्रादि केव्यवसायों में दत्त्ता प्रसिद्ध थी, अतएव उनकेसाम्राज्य

को जब रोमन लोगों ने श्रपने साम्राज्य में मिला लिया तो रोम भी तीन गति से व्यवसाय-प्रिय होने लगा।

श्रपनी समस्त कला-त्मक परिष्कृतियों के बा-वजूद सारी इट्रस्कन कला में एक प्रकार का श्रशोभनीय श्रौर भयो-त्यादक भाव पाया जाता है। इसमें वह सर्वोगीए माधुर्य श्रौर श्राकर्षण नहीं मिलता जैसा कि हम ग्रीक लोगों की कला में पाते हैं। आरम्भिक ग्रीक मूर्तिकला में पाई जानेवाली रहस्यमय मुस्कान इट्रस्कन कला में उसके बहुत दिनों बाद भी विद्यमान पाई जाती है, जबकि ऋपने ही जन्मस्थान में वह कभी

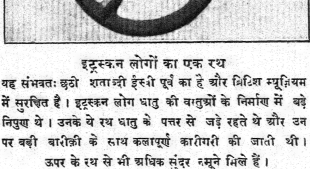
की विज्ञुस हो चुकी थी । इट्रस्कन कलाकारों द्वारा निर्मित्त जो मानव प्रतिमाएँ हमें उपलब्ध हैं, उनको देखकर यह भान होता है कि प्राचीन ग्रासीरियन लोगों की कठोर सजीवता ग्राव भी ग्रापने हट्ट्र्रिया के वंशाजों की मुखाकृति में एक हल्की-सी छाप छोड़े हुए है। किन्तु इसके विपरीत इट्रस्कन लियों की मुखाकृति में गिद्ध जैसी नासिकावाली ग्रापनी परदादियों की ग्रापेदा कहीं ग्राधिक सरलता ग्रीर मुकुमारता भिलती है। सुसी एहस्थ-

जीवन—विशेषतया सुखी वैवाहिक जीवन—के (जो कि उत्तरकाल के साम्राज्यवादी रोम में विज्ञत-सा हो चला था) इट्रकन कला में पर्याप्त रूप में प्रमाण मिलते हैं श्रीर उनके श्रमाधारण श्वाधारों (Sarcophagus) श्रीर टेराकोटा की मूर्तियों में हम बहुधा पर्ति-पत्नी को मृत्यु में भी एक दूसरे से संयुक्त पाते हैं।

माइक्रीनियन लोगों की तरह इट्स्कन लोग भी मृत व्य-कियों की त्राकृति का एक हूबहू नकली स्रावरण बनाते थे। बहुत सम्भव है कि यह मिस्रवालों की प्रथा का स्रनुकरण

रहा हो, जो कि मृत व्यक्तियों की मोमियाई के बाहरी ऋावरण के ऊपर उनके शिरोभाग की मूर्ति श्रंकित करतेथे। यह प्रथा ग्रीक-मिस्री (Greco-Egyptian) काल में पूर्णता को पहुँच गई थी। इट्रस्कन लोगों द्वारा चलाई गई इस तर्ज़ की स्त्रागे चलकर उनके रोमन पड़ोसियों ने-विशेषकर धनवान् कुलीन नागरिकों ने— नक़ल की, जो इट्रस्कन पदति का अनुसर्ग करते हुए अब अपने पूर्वजो के मोम की मुखाकृति (mask) को अपने घरों के बीच के कमरों की दीवालों पर जड़ने के विचार से सुरिच्ति रूप

उनकं रोमन पड़ोसियों ने—विशेषकर धनवान् कुलीन नागरिकों ने— नक्रल की, जो इट्रस्कन पद्धित का श्रुनुसरण करते हुए श्रुव श्रुपने पूर्वजों के मोम की मुखाकृति (mask) को श्रुपने घरों वत्तर से जड़े रहते थे श्रीर उन के बीच के कमरों की कारीगरी की जाती थी। दीवालों पर जड़ने के विचार से सुरचित रूप में एखने लगे। इट्रस्कन लोगों की यह प्राचीन प्रथा रोमनों के ग्रहण कर लेने के कारण श्रुपा कर लेने के कारण श्रुपा कर लेने के कारण श्रुपा कर लोगों में महिना हुए स्था कर लेने के कारण श्रुपा कर लोगों में महिना हुए स्था कर लेने के कारण श्रुपा कर लोगों में महिना हुए स्था कर लेने के कारण श्रुपा कर लोगों में महिना हुए स्था कर लेने के कारण श्रुपा कर लोगों में महिना हुए स्था कर लेने के कारण श्रुपा कर लोगों की यह प्राचीन प्रथा रोमनों के ग्रहण कर लेने के कारण श्रुपा कर लोगों में महिना हुए स्था कर लेने के कारण श्रुपा कर लोगों में महिना हुए स्था कर लेने के कारण श्रुपा कर लेने के कारण श्रुपा कर लोगों में महिना हुए स्था कर लेने के कारण श्रुपा कर लेन के कारण श्रूपा कर लेन के कारण श्रुपा कर लेन के कारण श्रूपा कर लेन के कारण श्रुपा कर लेन के कारण श्रूपा कर लेन के कारण श्य



स्राजके योरपीय लोगों में भी चली स्राई है। योरप में पारिवारिक \*Sarcophagus (साकेंफिग्स) शब्द का सर्थ मांस-

#Sarcophagus (साकोंफेगस) शब्द का श्रर्थ मांस-भोजी पाषाण है, क्योंकि भीक लोगों का विश्वास था कि कुछ किस्म के पत्थर मृत शरीर को बहुत शीव्रता से खाकर समाप्त कर देते हैं, अतः वे ताबूत या शवाधार के काम के लिए श्रिधिक उपयुक्त होते थे।



चित्र भोजनग्रहों की दीवालों पर श्रव भी उसी रूप में लगे रहते हैं, जिस रूप में कि रोमन लोगों के ग्रहों के बीच के कमरों की दीवालों पर सम्माननीय मृत व्यक्तियों की मुखा-कृतियों की पंक्तियाँ जड़ी रहती थीं।

लगभग प्रत्येक अन्य प्राचीन जाति के समान पुराने ज्ञमाने के इट्रक्कन लोग भी टेराकोटा (पकाई हुई मिट्टी) की कारीगरी में दत्त्व थे। बहुमूल्य पत्थरों पर खुदाई के प्रचलन के पहले से ही मुलायम कची मिट्टी में चीज़ों को गढकर मन्ष्य ने अवश्य अपनी क्रियात्मक प्रवृत्तियों को विकसित होने दिया होगा-सम्भवतः जादू के कृत्यों के लिए-क्योंकि गीली मिट्टी को कड़े पत्थर की अपेदा काम में लाना बहुत अधिक सरल है। लेकिन कची मिट्टी से बनी मूर्त्तियों के साथ यह कठिनाई थी कि कितना भी हो तो भी वे नाज़्क ही रहती थीं स्त्रीर स्खते ही टूट-कर दकड़े-दकड़े हो जाती थीं। इसलिए अपने सांस्कृतिक इतिहास के ऋारम्भकाल में ही मनुष्य ने मिट्टी की मूर्चियों को आग में पकाकर उन्हें अधिक स्थायी बनाना सीखा। इस प्रकार पकाई हुई मिट्टी की उसकी कारीगरी के प्रमाण प्राचीन काल के मेक्सिको ग्रौर पेरू से लेकर चीन श्रीर जापान तक दुनिया के प्रायः सभी भागों में मिलते हैं। स्वयं हमारे अपने देश में भी पकी हुई मिट्टी की कारीगरी के नमूने मोहन-ज-दड़ो, हरप्पा, नालन्द, पहाड़पुर, कौशाम्बी, बोधगया तथा अन्य अनेक स्थानों की खुदाई में बहतायत से पाए गए हैं। इनमें श्रभी हाल ही में बनारस में राजधाट के पास पाए गए नमूने सबसे ऋधिक उल्लेख-नीय हैं।

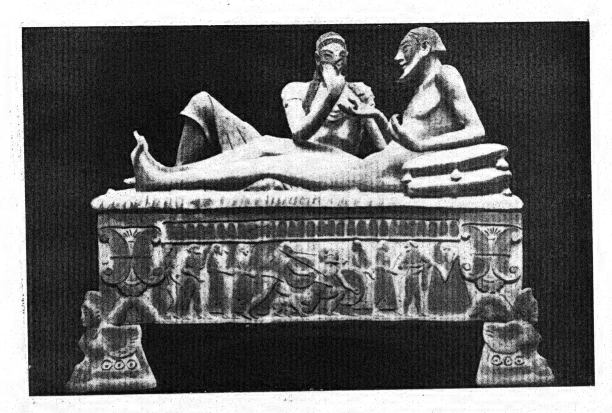
टेराकोटा की कृतियाँ बहुत ही नाज़ुक होती हैं, अतएव इस माध्यम द्वारा बृहदाकार मूर्तियाँ तैयार करना अत्यधिक कठिन होता है। प्रीक लोग सुप्रसिद्ध टनाग्रा के कारखानों में छोटे आकार की मूर्तियाँ बनाते थे। लेकिन प्रीक लोगों द्वारा निर्भित्त टेराकोटा की कोई भी मूर्ति इट्रस्कन लोगों के 'प्रसिद्ध विला गायलियो शवाधार' (Villa Giulio Sarcophagus) अथवा न्यूयार्क के मेट्रोपालिटन म्यूज़ियम में. रक्खी हुई योद्वाओं की मूर्तियों के आकार को नहीं पहुँच सकीं।

इट्रस्कन लोगों की मूर्त्तिकला में ग्रीक लोगों की भाँति स्वाभाविकता नहीं है। इसके बजाय, उनमें सदैव स्रलंकृत शैली के प्रदर्शन की प्रवृत्ति पाई जाती है, जो कि स्राधु-निक स्रालोचकों के स्रनुसार योरप की कला के इतिहास में स्रपना सानी नहीं रखती। श्वाधारों की सजावट स्त्रीर पात्रों

की चित्रकारी में पाये जानेवाले त्राभूषण त्रौर त्रालंकारों की भरमार ऋौर पहनाव की सामग्री से पता चलता है कि इट्र-स्वन लोग अवश्य ही कलाप्रेमी एशियाई विचारों के लोग रहे होंगे। उनके मक्रवरों में जो असली जवाहरात, धातु के पात्र तथा मूर्तियाँ पाई गई हैं, उनसे भी इसी बात की पुष्टि होती है। सुनहले वस्त्राभषणों श्रीर कंठहारों से लेकर पची-कारी की हुई मंजूषा ऋौर धातु-निर्मित चारपाइयों तक धातु की कला के सम्पूर्ण चेत्र में इट्रस्कन लोग अत्यन्त दत्त् थे। एक सुसजित रथ की धातु की चहरों में प्राचीनकालीन दृद्ता टपकती है । दर्पणों पर रेखाचित्रों का ऐसा निपुण प्रयोग हुन्ना है कि जिससे चौरस वस्तु पर उनके संस्थान-नैपुरय का पता चलता है। घर को सजाने की सामग्री में भी सुद्दम-से-सुद्दम वस्तुत्रों से लेकर बड़ी-बड़ी वस्तुत्रों पर कारीगरी की गई है । इट्रक्तन ऋवशेषों में कसरत से पाई जानेवाली एक छोटे नमूने की मूर्ति काँसे के बड़े वर्त्तनों की मुठिया के रूप में काम में लाये जाने के लिए बनाई गई थी।

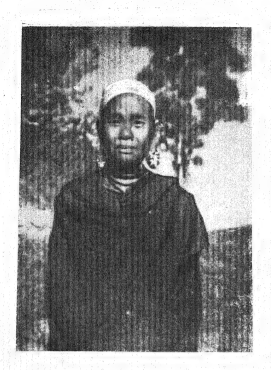
बहुत दिनों तक योरप के विद्वानों का विश्वास था कि पात्र-निर्माण और पात्र-चित्रकारी श्रीक कला की नहीं, वित्क इट्रस्कन कला की विशेषता है। इट्रूरिया के मक्कवरों से कितने ही अच्छे-अच्छे नमूने मिले हैं, जिनमें वह प्रसिद्ध फाँशोश्रा पात्र' भी शामिल है जिसका चित्र हम पिछुले अंक में दे चुके हैं। पुरातत्व-वेत्ताओं ने बिना किसी सन्देह के इन्हें स्थानीय इट्रस्कन कृति मान लिया था। इसमें सन्देह नहीं कि इनमें स्थानीय मिट्टी की बनी हुई चीज़ें भी थीं, ख़ासकर सुप्रसिद्ध खुकेरों नीरों (bucchero nero) अर्थात् काले बर्चन, किन्तु सभी श्रेष्ठतम नमूने एथेन्स, चेलिसस और कारिन्थ से ही आते थे।

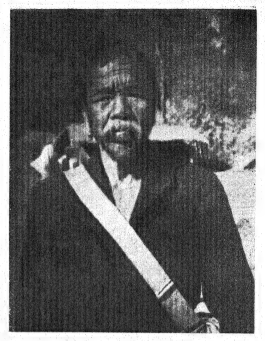
इट्रस्कन भित्ति-चित्रकारी के उदाहरण कोरनेटो, चिन्सी, बुल्सी, सर्वेटेरी स्नादि के मक्कबरों में पाये गए हैं। ये भित्तिचित्र ग्रीक लोगों के चित्रों के अनुकरण पर बनाये गए जान पड़ते हैं स्नौर यद्यपि वे मनोरञ्जक हैं, किन्तु उनमें कोई उल्लेखनीय विशेषता नहीं, जिससे उन्हें श्रेष्ठ कहा जा सके। पूर्व रोमन काल के जीवन का चित्रण करने के कारण वे ऐतिहासिक दृष्टि से स्नवश्य महत्त्वपूर्ण कहे जा सकते हैं। इनमें शराब के प्यालों स्नौर दावतों में निमग्न इट्रस्कन सरदारों की विलासिप्रयता का स्रच्छा चित्रण हमें मिलता है। इन चित्रों में विशेष रूप से दावतों में शामिल होनेवालों, गायकों स्नौर नर्त्तकों का ही दिग्दर्शन कराया गया है।





इट्रस्कन कला के दो नमूने—( ऊपर ) छठी शताब्दी ईस्त्री पूर्व का एक शवाधार या 'साकोंफेगस' ( नीचे ) तीसरी शताब्दी ईस्वी पूर्व का एक शवाधार । ( 'ब्रिटिश म्यूज़ियम' में सुरचित )

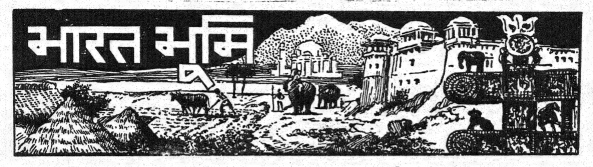








गारो जाति के स्त्री पुरुष के कुछ नमूने (फ़ो॰—जेलक द्वारा)



# श्रासाम की गारो जाति

संस्कृति श्रीर सभ्यता की निचली श्रेणी पर स्थित श्रनेक श्रादिम जंगली जातियों के जीवनकम का मनोरंजक हाल श्राप इसी स्तंभ के पिछले कई लेखों में पढ़ चुके हैं । उनके विचित्र सामाजिक रीति-रिवाज़ों का परिचय पाकर श्रापको मानव विकास के श्रद्भुत ढंग का कुछ श्रंदाज़ ज़रूर हुआ होगा । किन्तु श्रव तक प्रस्तुत की गई जातियाँ मानविज्ञान की शब्दावली में 'पितृमूलक' (Patriarchal) संगठनवाली जातियाँ ही थीं; श्रश्वीत उनके सामाजिक संगठन में सम्पत्ति का उत्तराधिकारी लड़का होता है, लड़िक्याँ नहीं । दूसरे शब्दों में पिता या पुरुष को ही केन्द्र बनाकर परिवार का ढाँचा खड़ा होता है । इसके विप-रीत श्रव हम एक ऐसी जाति का उदाहरण प्रस्तुत करने जा रहे हैं, जो 'मातृमूलक' (Matriarchal) समाज-संगठन को श्रपनाए हुए है । इस प्रकार के संगठन में सम्पत्ति की उत्तराधिकारिणी लड़की होती है श्रीर पुरुष के बदले स्त्री को ही केन्द्र बनाकर समाज की रचना की गई होती है । ऐसी जातियाँ श्रव संसार में बहुत कम रह गई है, इसलिए समाज-वैज्ञानिकों के लिए वे बड़ी महत्त्वपूर्ण हैं । श्राइए, इस लेख

में हमारे देश की इसी वर्ग की एक जाति का मनोरंजक हाल श्रापको सुनावें।

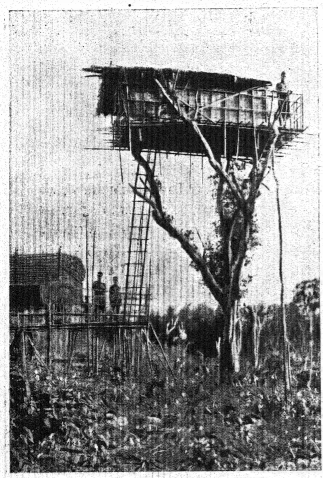
साम, अथवा उसका वह भाग जिसमें जंगली और नागा जाति के लोग रहते हैं, जो आज भी मनुष्य की बिल अर्द्ध-सभ्य जातियाँ निवास करती हैं,मानविवज्ञान- की प्रथा के लिए बदनाम हैं। ये लोग 'नरमुख्ड के शिकारी'

वेत्तात्रों का स्वर्ग है। त्रासाम की पहाड़ियों में ऋब भी बहुत-सी आदिम जातियाँ रहती हैं। जिनमें से कुछ बहुत उपद्रवी, हठी, प्रायः मैदानवालों को तंग करनेवाली ऋौर ऋापस में निरन्तर कलह करनेवाली बतलाई जाती हैं। गारो लोगों की तरह कई जातियाँ, जो कि मैदानवाले ज़िलों के पास रहती हैं, अवसर यह दावा करती हैं कि पड़ोस के गाँवों पर मुलतः हमारा ही ऋधिकार था-इन गाँवों के स्वामियों भूतपूर्व शासकों की सहायता से तरंह बनी हुई पहाड़ियों में (head-hunters) श्रौर एक विचित्र श्र युग का जीवन व्यती उनका जीवन रंग-ि

ने धूर्तता से श्रीर बंगाल के गारो लोगों के युवाग्रह या श्रविवाहित नवयुवकों भूतपूर्व शासकों की सहायता से के विश्रामागार हमें श्रिष्ठकारच्युत कर दिया जो मेहमानों के भी काम श्राते हैं। इसी तरह के युवागृह

है। अत्यन्त दुर्गम श्रीर किले की का एक श्रन्य चित्र इसी लेख में श्रन्यन्त दिया गया है। ये तरह बनी हुई पहाड़ियों में लोग ऐसे घरों को 'नोकपान्टे' कहते हैं।

(head-hunters) कहलाते हैं श्रौर एक विचित्र श्रौर प्राचीन युग का जीवन व्यतीत करते हैं। उनका जीवन रंग-विरंगा श्रौर भड़कीला होता है स्त्रीर उनके व्यवहार रहस्यपूर्ण ऋौर डरावने होते हैं। नागा लोग शक्ति के पूजक होते हैं श्रौर उनका धर्म श्रात्मतत्त्व की शक्ति या एक ऐसी सर्वव्यापी शक्ति के प्रति विश्वास में केंद्रित है, जोकि पोलीनेशिया में पाई जानेवाली 'माना" की कल्पना से बहुत मिलती-जुलती है। उनका विश्वास है कि यह शक्ति मनुष्यो श्रीर वस्तुश्री में बिखरी हुई होती है। शक्ति श्रीर प्रभाव राजाश्रों, सरदारों श्रौर देवताश्रों की भाँति कुशल योद्धान्त्रों के भी गुरा



वृद्ध पर बना हुआ गारो लोगों का मकान यह 'बोराज़' कहलाता है। ऐसे मकान इन लोगों में बहुतायत से पाये जाते हैं। प्रत्येक गारो गृहस्थ के पास दो मकान होते हैं—एक गाँव में और दूसरा खेत पर। खेत पर बने इस प्रकार के मकानों को वृत्तों के सिरे पर इतना ऊँचा इसलिए बनाया जाता है कि हाथी आदि जंगली जानवर उन्हें तोड़ न सकें। (फो०— मेजर खेक्रेयर)

समके जाते हैं और किसी व्यक्ति के गले में पड़ी हुई खोपड़ियों की माला समाज में उसकी स्थिति श्रीर वैवाहिक चुनाव में उसकी सफलता का निश्चय करती है। नागा लोगों में बहुविवाह का काफी प्रचलन है श्रीर नरमुण्ड का शिंकार कर लाना स्त्रियों की कृपादृष्टि प्राप्त करने का पक्का साधन हैं।

श्रासाम के भीतरी भागों में वसनेवाली जातियों के बारे में बहुत ही कम हाल मालूम हो पाया है। श्राज भी यहाँ के श्रादिम निवासियों की अनेकों टुकड़ियों की कोई सूची नहीं वनी है। श्रासाम ने इन जातियों के लिए ऐसे एकान्त शरणस्थल प्रस्तुत किए हैं, जहाँ मालूम होता है कि वे उन श्रिष्ठिक सम्पन्न श्रीर व्यवहारकुशल जातियों के दबाव के सामने न टिक सकने के कारण चली गई हैं, जिनके प्रभाव से निदयोंवाली उपजाऊ ज़मीनों का भूभाग नहीं बच पाया है। श्रासाम की श्रनेकों जंगली जातियों में गारो ही सर्वप्रथम पहाड़ी जाति है, जिससे कि वंगाल की जनता श्रीर शासकों का सम्पर्क हो पाया है।

#### गारो लोगों की भाषा

गारो लोग तिब्बती-बर्मी भाषा बोलते हैं। ऐसा विश्वास किया जाता है कि वे तिब्बत के पठार को पार करने के बाद गारो पहाड़ियों की ह्योर भटक पड़े थे । गारो लोगों की भाषा-शब्दावली श्रौर वाक्यरचना दोनों की दृष्टि से-तिब्बती भाषा से बहुत सादृश्य रखती है। ब्रासाम के ब्रादिम निवासियों के त्तेत्रों में केवल कुछ ही मील की दूरी तय करने के बाद बोली में परिवर्त्तन होने लगता है। इन भाषात्रों की यह विशेषता है कि वे शीघ ही ऐसी स्थानीय बोलियों में परिगत हो जाती हैं कि एक बोलीवाला दूसरी बोली जाननेवाले की बात को समभ नहीं पाता। डा॰ हटन ने इस सम्बन्ध में एक दिलचस्प कहानी लिखी है। श्रासाम की सेमा नागा जातियों के विभिन्न गाँवों के सात आदमी एक दिन शाम को एक सड़क के किनारे दैवात् मिल गए। सबने एक दूसरे से पूछा कि तुम्हारे पास चावल के साथ खाने के लिए क्या चीज़ है ? हर एक ने अत्रोह, खोमिशी, मगीशी, अम्सा,

अर्खेल्हे आदि भिन्न-भिन्न वस्तु का नाम लिया, जिनका अर्थ अपनी-अपनी बोली के अनुतार लोगों ने स्वी मछली, मांस तथा विभिन्न प्रकार की तरकारियाँ समभा। इसके बाद सबमें यह राय ठहरी कि सब अपनी अच्छी-अच्छी चीज़ें सब लोगों के खाने के लिए दे दें और सब लोगों समान रूप से उसमें हिस्सा लें। जब वे दावत खाने के लिए तैयार होकर बैठे तब प्रत्येक अपने मन में यह सोच रहा था कि अपने पड़ोसियों को हिस्सेदार बनाने के लिए राज़ी करके किस प्रकार वह फायदे में रहा! किन्तु जब

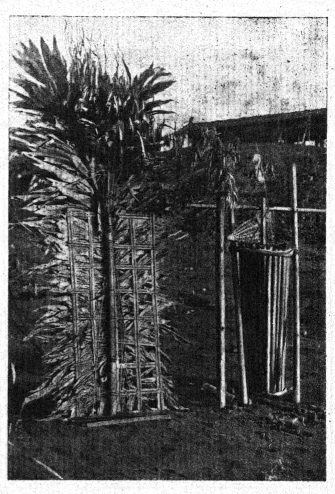
उन्होंने अपने-अपने गट्टर खोले, तो सब के गटूरों से सिर्फ लाल मिर्चें निकलीं! नागा, कूकी श्रौर गारो लोगों की भाषात्रों में परि-वर्त्तनशीलता की वह प्रवृत्ति, जिसके कारण शब्दों का रूपान्तर हो जाता है, तथा नये शब्दों ऋौर वाक्यांशों को पचा लेने की एक श्रदभ्त शिक पाई जाती है। परम्परागत श्रनुश्र्ति के श्रनुसार, वे हिमालय के पठारों से पूर्वी भारत श्रौर वर्मा से होते हुए श्रासाम की घाटियों में चले आए। इस अपनी यात्रा की स्मृति अब भी उनमें बनी हुई है। सर्वप्रथम वे हिमालय की तराई में आए। वहाँ से पूर्व की स्रोर घूमते हुए ब्रह्मपुत्र की घाटी में श्रावर रहने लगे । बाद में वहाँ से भी पलटकर चल पड़े ऋौर ऋन्त में पहाड़ियों तथा नदी से घिरे हए उन मैदानों में आ पहुँचे जिनमें कि श्राजकल वे रहते हैं।

#### गारो प्रदेश की प्राकृतिक शोभा श्रीर विशेषताएँ

श्राजकल गारो लोग दो भागों में बँट गए हैं—पहाड़ी गारो श्रीर मैदानी गारो । मैदानी गारो लोग गारो पहाड़ियों से बाहर मैमनसिंह, ग्वालपाड़ा, कामरूप श्रीर खिसया-जयंतिया पहाड़ियों में फैले हुए हैं । गारो पहाड़ियों कमोबेश ऊँचे पठार सरीखी मालूम होती हैं, जिस पर श्रानेकों ऊँची चोटियों इधर-उधर उठी हुई हैं । इनमें सबसे ऊँची चोटी 'नोकरेक' है, जो कि ४६५२ फीट ऊँची है। यहाँ पर

बहुत अधिक वर्षा होती है । किसी-किसी वर्ष लगभग १५५ इंच तक वर्षा हो जाती है । पहाड़ियाँ सघन वनों से आच्छादित हैं, जिनमें साल इन्ह और बाँस बहुतायत से पाये जाते हैं।

गारो पहाड़ी प्रदेश की प्रमुख विशेषता उसका मुंदर प्राक्ट-तिक दृश्य है। ऊँचे स्थानों से नीची पहाड़ियों की श्रोर देखने पर रंग श्रीर प्रकाश के श्रत्यधिक मनोहर दृश्य देखे जाते हैं। सेमसाङ्ग श्रीर उसकी सहायक निद्याँ वृत्तों, चट्टानों श्रीर करनों के साथ मिलकर कलाकारों के दृदय को लुमानेवाले दृश्य उपस्थित करती हैं। 'रंगीरा' पहाड़ी के निचले शिखरों पर जब प्रातःकालीन सूर्य की श्रुक्ण किर्गों पड़ती हैं तो फेनिल रुवेत कुहरे के साथ सूर्य की किर्गों के मिल जाने



गारों लोगों का विल देने का स्थान जिसे ये कोग 'सम्बासी' कहते हैं।

से जो मनोहर दृश्य उपस्थित होता है उसे देखकर ऐसा जान पड़ता है मानों हम परीदेश में पहुँच गए हों। जंगल की प्राकृतिक शोभा के साथ मिलकर यह दृश्य यात्रियों के मित्तिष्क पर एक ग्रामिट छाप ग्रांकित कर जाता है—यह दृश्य कभी भूला नहीं जा सकता।

सोमेश्वरी नदी ऊँची श्रीर ढालू पहाड़ियों के बीच एक बड़ी ही तंग घाटी से होकर बहती है श्रीर कई स्थानों पर वह बहुत विस्तृत चहानों के ऊपर से होकर बड़ी तेज़ी के साथ श्रागे बढ़ती है, जिससे कि वर्ष के श्रधिकांश भाग तक उसमें नार्वे नहीं चल सकतीं। वर्षाकाल में यह नदी श्रपने किनारों को लाँच जाती है श्रीर कई स्थानों पर उसे पार करना कठिन हो जाता है। जिस समय इसमें बाद श्रा जाती है उस समय तो उसके वेग के सामने कोई साधारण पुल टिक ही नहीं सकता। गारो लोगों ने एक प्रकार का लट-कनेवाला पुल बनाना सीख लिया है। यह पुल पेड़ों की ऊपरी डालियों में बाँधे गये बेतों के समूह के सहारे लटका रहता है। पुल पर का ख्राने-जाने का रास्ता बाँस की छड़ों को ख्रारपार रखकर बनाया जाता है। सोमेश्वरी नदी की नीचाई के भागों में नावें चलाना सम्भव है। यहाँ गारो लोग एक प्रकार की ख्रपनी ही बनाई हुई नाव काम में लाते हैं, जिससे उन्हें ख्रपनी खेती की पैदावार बाज़ार में ले जाने में सविधा हो जाती है।

जीवन-निर्वाह के साधन

गारो लोग इस समय जंगल की पैदावार पर श्राधिक श्राश्रित नहीं हैं, क्योंकि उनकी मोजन-सामग्री का पर्याप्त भाग मछिलयों के शिकार से ही मिल जाता है। उनकी वह खुरदरी रुई, जिसे कि वे पहाड़ियों में पैदा करते हैं, सीमान्त के गाँवों में श्रासानी से बिक जाती है। यह मिलावट श्रीर भर्ती के काम में लाई जाती है, क्योंकि इसके रेशे बहुत छोटे होते हैं श्रीर देहात में मिलनेवाली मामूली किस्म को रुई से भी वह श्रिधिक खुरदरी होती है। बाज़ार के दिन गारो लोग लंगूचा की शक्क की बेंत की सैकड़ों टोकरियाँ, जिनमें रुई भरी रहती है, लाते श्रीर उसके बदले में श्रापनी श्रावश्यकताश्रों की चीकों ख़रीद ले जाते हैं।

आकृति, वर्ण और रूप

गारी लोग मंगोल जाति के हैं। वे पीत वर्ण के होते है। कुछ व्यक्तियों में श्यामता भी पाई जाती है। उनका चेहरा छोटा श्रीर गोल होता है, श्रीर देखने में चौड़ापन लिये हुए होता है। ऐसा ख़ास तौर पर उनकी नाक की वजह से होता है। उनका कद छोटा होता है। मेजर से फेयर के अनुसार, पुरुषों की स्रोसत ऊँचाई ५ फीट शा इंच स्रोर स्त्रियों की ४ फीट १० इंच होती है। लेकिन मैंने जो भ्राँकड़े इकट्रे किये हैं उनके श्रनुसार पुरुषों की श्रीसत कॅबाई ५ फ़ीट २॥ इंच है। स्त्रियों का नाप लेना कठिन था। इसके कारण स्पष्ट ही हैं। गारो पहाड़ियों के भीतर रहनेवाले गारो लोग, उन लोगों से जो कि पहाड़ियों के सिरों पर रहते हैं, कहीं अधिक हट्टे-कट्टे होते हैं। स्त्रियाँ बहुत ख़ूबस्रत नहीं होतीं, वे शीघ बूदी हो जाती हैं। वे स्त्रियाँ जो कि मैदानों में स्त्राकर बस गई हैं स्त्रौर जो कि ईसाई हो गई हैं पहाड़ियों पर वसनेवाली ग्रंपनी यहनों से कहीं अधिक सुन्दर पोशाक पहनती और उनसे

श्रिषक श्राकर्षक देख पड़ती हैं। गारो पहाड़ियों के भीतरी भाग की महिलाएँ कान में बहुत-सी बालियाँ पहनती हैं, जिससे उनके कान का निचला सिरा काफ़ी फैल जाता श्रौर कभी-कभी तो बालियों के भार से कटकर उसके दो भाग भी हो जाते हैं। जैसा कि श्रिषकांश मंगोल जातियों में पाया जाता है, गारो लोगों के भी चेहरों पर बहुत कम बाल होते हैं श्रौर श्रगर बाल निकल श्राते हैं तो ये लोग उन बालों को मूछों के बीच के भाग से हटाकर उसके किसी एक किनारे की श्रोर करके प्रदर्शित करने का बड़ा ध्यान रखते हैं।

वेशभूषा और आभूषण

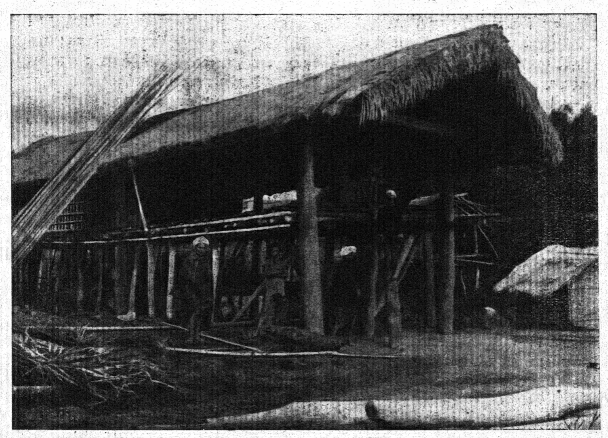
पहाड़ों में रहनेवाले गारो लोग पोशांक की ज़रूरत ज़्यादा नहीं महसूस करते । लेकिन जिस समय वे अपनी बस्तियों से बाहर निकलते हैं या बाज़ारों के लिए रवाना होते हैं तो स्वयं अपने ही तैयार किये हुए कपड़ों को पहन लेते हैं। वे अपने नृत्यों और उत्सवों के अवसर पर अपनी सबसे उम्दा पोशाक पहनते हैं। ख़ास तौर से वे एक ऋत्यधिक स्त्राक्ष्यक मुकुट पहनते हैं जोिक मुगों के पंख से ऋलंकृत होता है। गारो पुरुषों की ख़ास पोशाक गैएडों (Gando) होती है। यह नीले रंग के सूती कपड़े की एक पट्टी होती है, जिसमें लाल रंग की धारियाँ पड़ी होती हैं। यह ६ इंच चौड़ी ख्रीर लगभग ६ या ७ इंच लम्बी होती है। यह पैरों के बीच से होकर निकलती श्रौर पीछे की स्रोर से ऊपर लाकर कमर के चारों स्रोर कस ली जाती है। उसके सिरे पीठ की ख्रोर के तहों के नीचे जकड़ दिये जाते हैं। पोशाक पहनते हुए इस बात का ख़ास ध्यान रखा जाता है कि लगभग डेंद् फुट कपड़ा बच रहे जिसे कि सामने भूलते रईने के लिए छोड़ दिया जाता है। यह पोशाक साधारणतया सादी होती है, लेकिन कभी-कभी इसका एक सिरा कौड़ियों की पंक्तियों से सजाया रहता है। गारी स्त्रियों के पहनने का कपड़ा १८ इंच लम्बा होता

गारो स्त्रियों के पहनने का कपड़ा १८ इच लम्बा हाता है श्रीर उसकी चौड़ाई इतनी काफी होती है कि वह लहँगे की शक्त में उनकी कमर के चारों श्रोर श्रा जाता है। इसी कपड़े की बनी हुई दो डोरियों से वह दायें या बायें सिरे पर बँधा रहता है, जिससे कि जाँघों पर वह खुला रह सकता है। इस पोशाक को रिकिंग (Riking) कहते हैं। स्त्रियों के कान पीतल श्रादि धातुश्रों की बनी हुई वालियों से श्राभुष्वित होते हैं। इनमें से कुछ काफी बड़ी होती हैं, जिनके भार के कारण कान श्रीर उसकी लटकन का भाग काफी सुक श्राता है। गारो स्त्रियाँ इन बालियों को श्रत्यधिक महत्त्व- पूर्ण समस्त्रती हैं, क्योंकि जब कोई पुरुष मर जाता है तो

उसकी पत्नी को बालियाँ तब तक के लिए उतारकर रख देनी पड़ती हैं जब तक कि अन्त्येष्टि किया समाप्त नहीं हो जाती। ऐसा भी होता है कि वह उन्हें फिर कभी भी न पहने। परपुरुष-सम्भोग के अपराध के लिए दिये जानेवाले दरहों में से एक यह भी है कि अपराधिनी स्त्री की बालियाँ पकड़ कर इतनी बेरहमी से खींच ली जाती हैं कि कान के निचले भाग के फटे हुए दोनों हिस्से कुरूपता की दशा में बच रहते हैं। जब किसी पत्नी के पातित्रत का उल्लंघन हो जाता है तो उसकी रिश्तेदार औरतें कभी-कभी उसकी बालियाँ निकालकर उस समय तक के लिए अलग रख देती हैं जब तक कि मामले की जाँच-पड़ताल होकर उसका फ़ैसला नहीं हो जाता।

#### गारो लोगों के मकान

गारो लोग अपना मवान डीह पर श्रीर साधारणतया पहाड़ियों के दाल पर बनाते हैं। मकान बनाने की ज़मीन के समतल न होने के कारण उनके खम्में विभिन्न नाप के होते हैं। ये खम्मे ४ फीट से लेकर प्रभीट तक के होते हैं। इन खम्मों पर श्रारपार कड़ियाँ रखी जाती हैं श्रीर उन पर बाँस का छाजन रहता है। दीवालें भी बाँस के छाजन की ही होती हैं श्रीर बाँस की छत घास-मूस से छाई जाती है। मकान काफी लम्बे होते श्रीर तीन कमरों या हिस्सों में बंटे रहते हैं। बीच का कमरासबसे बड़ा होता है श्रीर परिवार के शयनागार का काम देता है। मृत पूर्वजों की श्रात्माश्रों का भी हसी कमरे में निवासस्थान होता है श्रीर यहीं मद्य



गारों लोगों के प्रत्येक गाँव में पाया जानेवाला युवाग्रह या 'नोकपान्टे' इसे गाँव के श्रविवाहित नौजवानों को ही मिलकर बनाना पड़ता है। यह हमेशा ऊँ वे मंच पर बनाया जाता है। कई खम्भों पर श्रारणर किंव्याँ रक्की जाती हैं श्रीर ऊपर बाँस का छाजन रहता है। दीवालें भी बाँस के छाजन की ही होती हैं श्रीर बाँस की छत घास फूस से छाई जाती है। काटे हुए बाँस के लट्टे बतौर सीहियों के काम में लाये जाते हैं। गाँव के श्रविवाहित नवयुवकों के लिए इस प्रकार के श्रवग जातीय विश्रामगृह या शयनागार बनाने का रिवाज़ श्रन्य श्रनेक श्रादिम जातियों में भी पाया जाता है, जिनमें से कई से श्राप परिचित हो चके हैं।

के पात्र रखने का स्थान 'चुसीमारा' (Chusimara) भी बना होता है। इसी कमरे के अन्दर खाना पकाने का चूल्हा भी बना रहता है भ्रौर इसके ऊपर भोजन बनाने के बर्चन या यदि और कोई वर्त्तन हुए तो उन्हें रखने के लिए वाँस की एक चौकी रखी जाती है जिसे कि 'ब्रोङ्गल' (Ongal) कहते हैं। भोजन परसने के लिए इस कमरे के भीतर साफ़-सुथरी जगह ख़ाली रहती है, जिसे कि रात में सोने के काम में लाया जा सकता है। गारो लोगों के कुछ मकानों में तीसरा या त्र्याख़िरी कमरा खाने का सामान रखने के काम में लाया जाता है, लेकिन जबकि परिवार में सयानी श्रीर श्रविवाहिता लड़िक्याँ रहती हैं, तो बीचवाला कमरा इन्हीं के काम में त्राता है त्रौर पति-पत्नी हटकर इस तीसरे कमरे में चले आते हैं। गारो समाज के मातृमूलक होने के कारण जिस समय पुरुष ऋपनी पत्नी के साथ रहने के लिए उसके घर चला त्राता है तो बाँस की एक दीवाल से बड़े कमरे का बीच से बँटवारा कर दिया जाता है, जहाँ पर नवदम्पति रात्रि में शयन करते हैं।

प्रत्येक गाँव में एक युवाग्रह होता है, जिसे नोकपान्टे (Nokpante) कहते हैं। साधारण्यता यह जाति के नौजवानों के रहने के लिए ही होता है। इसे गाँव के नय- युवकों को मिलकर श्रानिवार्य रूप में स्वयं श्रपने ही परिश्रम से बनाना पड़ता है। यह हमेशा उच्चतर मंच पर बनाया जाता है श्रोर इसमें काटे हुए वाँस के लट्टे वतौर सीढ़ियों के काम में लाये जाते हैं। प्रत्येक गारो ग्रहस्थ के पास दो मकान होते हैं; एक गाँव में श्रीर दूसरा खेत में, जहाँ कि उनके भूम के खेत स्थित होते हैं। खेत मंबने हुए मकान की जानवरों से रखवाली करनी पड़ती है, ख़ास करके जंगली हाथियों से, जो कि धान के हरे पौधों श्रीर रुई के पौधों के लिए खेतों में श्राते रहते हैं। ये मकान चृजों के सिरों पर बनाये जाते हैं, जैसा कि पृ० १३६४ के चित्र में दिखाया गया है। इस प्रकार के मकानों को 'बोरांग' (Borang) कहते हैं श्रीर ये गारो प्रदेश मर में देख पड़ते हैं।

#### खेती-बारी

गारो लोगों की कृषि-प्रणाली 'सूम' कहलाती है। इस प्रणाली में, जैसा कि हम पिछले लेखों में बतला चुके है, ज़मीन के एक बड़े टुकड़े को आग लगाकर साफ कर लिया जाता है; साल-दो साल तक उस पर खेती की जाती है और तब उसे छोड़कर ज़मीन का एक दूसरा टुकड़ा उपयोग में लाया जाता है। उस पर भी आरम्भ में यही किया होती है। खेती की इसी प्रणाली को दिल्ण-परिचम भारत में 'कुमारी', गंजाम

एजेन्सी में 'पोड़ू' या 'बोडागू', बर्मा में 'टोउंग्याँ', उत्तर भारत में 'दिहया' श्रीर मलावार में 'पोनम' कहते हैं। फ़िलि-पाइन द्वीपसमूहों में यह प्रथा 'गुइङ्गे ज़' के नाम से प्रसिद्ध है। श्रार्डेनीज़ में यह प्रणाली 'सार्टेज़' श्रीर स्वीडन में 'स्वेडजान्डे' केनाम से प्रचलित है। यह श्रादिम कृषि-प्रणाली सारे संसार में पाई जाती है श्रीर जहाँ कि बहुतायत से श्रक्तृता जंगल मिलता है वहाँ पर यह श्राज भी व्यापक रूप में प्रचलित है।

गारो लोगों में खेती की जो प्रणाली प्रचलित है, उसके ब्रनुसार भूमि को जोता या खना नहीं जाता, बल्कि जब ज़मीन काफ़ी मुलायमरहती है तो उसमें तेज़ धार की नोकीली खित्रयों से जगह-जगह गड्ढा खोद देते हैं झौर प्रत्येक में कुछ बीज छोड़ दिए जाते हैं। वाजरे की खेती श्रौर भी श्रासान है, क्योंकि इसे जलाये हुए जंगल की राखों में छींटकर बो दिया जाता है ग्रीर बोने के पूर्व उस ज़मीन को उलटा नहीं जाता । साधा-रणतया गारो लोग भूम के खेतों से दो-तीन फसल तक पैदा करते हैं। पहले वर्ष कई चीज़ों के बीज मिलाकर बोये जाते हैं । दूसरे साल केवल धान बोया जाता है ख्रौर इसके बाद खेत छोड़ दिया जाता है। कुछ खेतों में तीसरे वर्ष भी खेती की जाती है, लेकिन इसके बाद खेती बेमुनाफ़े की हो जाती है। वे लोग धान को काटते नहीं, जैसा कि मैदानों में होता है, बल्कि वे बालियों को अपनी मुट्रियों में पकड़कर दानों को बाहर खींच लेते हैं! वे दो टोकरियाँ लिये रहते हैं—एक पीठ पर रहती है, जिसमें कि वे धान के दाने रखते जाते हैं ग्रौर दूसरी सामने भी ग्रोर कमर से बँधी रहती है। इस दूसरी टोकरी में वे उन दानों को रखते हैं जिन्हें वे बीज के लिए काम में लाते हैं।

### समाज-संगठन—मातृमूलक व्यवस्था

गारो लोगों की सबसे महत्त्वपूर्ण सांस्कृतिक विशेषता उनके समाज का मातृमूलक संगठन और उसके फल-स्वरूप उत्तराधिकार के नियमों का होना है। मारतवर्ष की कुछ ही आदिम जातियाँ अपने मातृमूलक संगठन को सुरित्वत रख पाई हैं। इसलिए खिसया और गारो जातियाँ, जो दोनों आसाम की हैं और आज भी मातृमूलक संगठन को बनाए हुए हैं, समाजशास्त्रियों और सामाजिक मनो-विज्ञानवेत्ताओं की दृष्टि से बहुत महत्वपूर्ण हैं। मातृमूलक परिवार में सम्पत्ति का उत्तराधिकारी लड़का न होकर लड़की होती है। स्त्री पति के घर नहीं जाती, बल्कि पति ही स्त्री के घर आकर रहता है और लड़कों का नाम पिता के वंश के अनुसार रखा जाता

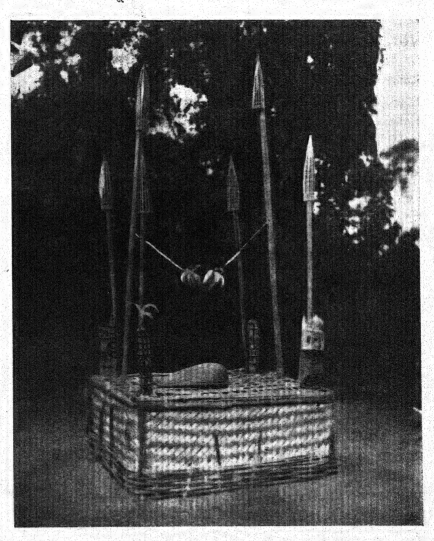
है। ये सभी विशेषताएँ गारो जाति में भी पाई जाती हैं। यहाँ पर उनके सामाजिक संगठन का कुछ, वर्णन देना मनोरखक होगा।

गारो लोगों में सबसे छोटी पुत्री सम्पत्ति की उत्तराधिकारिणी होती हैं। यदि वह शारीरिक या मानसिक दृष्टि से अथवा अन्य किसी कारण से उत्तराधिकारिणी होने के अनुपयुक्त हो या उसके माता-पिता तथा जाति के लोग उसे इसके अनुपयुक्त समर्भे तो ऐसी दशा में परिवार की कोई दूसरी

लडकी सारी सम्पत्ति की 'नोकना' (Nokna) या उत्तराधिकारिशी बनाई जा सकती है। मामा के लडके के लिए परिवार की इस कनिष्ठ पत्री से, ऋथवा उससे जो कि 'नोकना' हो, ब्याह करना अनिवार्य होता है ब्रौर उसे ब्रपनी स्त्री के साथ उसके नैहर में रहना पड़ता है। कोई भी गारो पुरुष सम्पत्ति का स्वामी नहीं हो सकता । जो कुछ भी वह श्रपने परिश्रम से कमाये या किसी से उसे मिले, वह सब वास्तव में उसकी माता श्रीर बहुनों की सम्पत्ति माना जाता है, चाहे वह व्यक्ति बालिग हो या नाबालिए। श्रिगर वह शादी करे तो जो कुछ भी उसे इस शादी में मिलेगा वह भी उसकी स्त्री की जाय-दाद मानी जायगीया उसकी (स्त्रीकी) मृत्यु के बाद उसकी लडकी ही उस जाय-दाद की मालिकन होगी। उसकी माता की मृत्य होने की दशा में, या उसकी पत्नी ऋथवा पत्री ऋथवा बहिन की मृत्यु होने की दशा में, जैसी कि परिस्थिति हो, सम्पत्ति पर माता के

परिवार की निकटतम सम्बन्धिनी का अधिकार माना जायगा। किसी गारो पुरुष को अपनी पत्नी की अनुमित के बिना सम्पत्ति का कोई भी भाग बेचने का अधिकार नहीं होता, यहाँ तक कि वह स्वयं अपने परिश्रम से पैदा की हुई जायदाद को भी बिना उसकी अनुमित के नहीं बेच सकता! अगर वह ऐसा करे तो गारो लोग उसके इस कार्य को चोरी के समान ही निन्दा मानते हैं।

यद्यपि ब्याह के बाद स्त्री साधारणतया ऋपने माता-



वह टोकरीनुमा समाधि जिसमें मृत ब्यक्ति की श्रस्थियाँ उस समय तक रक्खी जाती हैं, जब तक की उसकी श्रांतिम श्रंत्येष्टि किया नहीं हो जाती। इसे 'डेलांग' कहा जाता है। दाहकिया समाप्त हो जाने पर श्रस्थियों की राख को शबदाह की जगह पर एक गड्ढा खोदकर
उसी में डाल दिया जाता है श्रीर उसके ऊपर बाँस का झाजन कर दिया जाता है, तथा नीचे
चारों तरक बाँस का बाड़ा बना दिया जाता है। इसी बाँस के बाड़े के खंभों श्रीर डंडों पर
मृत व्यक्ति के कपड़े, हथियार श्रीर बत्त न श्रादि प्रायः लटका दिए जाते हैं।

पिता के मकान पर ही रहतो है, फिर भी कभी-कभी ऐसा होता है कि कोई-कोई गारो अपने लड़के के लिए न्त्रपने मकान पर उसकी वधु को लाकर रखता है। लेकिन ऐसा होने पर पुत्र ग्रोर पुत्रवधू को ग्रपने सास-ससुर से श्रलग रहना श्रोर श्रलग ही खाना पड़ता है। ज्योंही उन्हें इस तरह ग्रालग किया जाता है, उसी समय से सास को उन दोनों के लिए छ: महीने तक ख़राकी अर्थात् खाने-पीने के सामान का प्रबन्ध करना पड़ता है स्त्रौर उन्हें एक जोड़ी बैल दे देना पड़ता है। यदि कोई विवाहित गारो अपनी पत्नी के साथ नहीं रहता ख्रीर ख्रपनी बहन के परिवारवालों की परवरिश के लिए काम करता है तो वह अपनी सास के मकान पर केवल ऋँधेरा हो जाने के बाद ही ख्राता है ख्रीर वहाँ न तो खाना खाता, न तम्बाक स्नादि ही पीता स्नौर न पान आदि ही ग्रहण करता है। ऐसा उसे इस विचार से करना पड़ता है कि चँकि उसकी कमाई का कोई भाग उसकी स्त्री के परिवार के व्यय में नहीं स्त्राता, इसलिए उसका वहाँ पर खाना अथवा नाश्ता आदि में हिस्सा बँटाना शिष्टाचार की बात न होगी! मनीपुर की नागा जाति के लोगों में भी ऐसी प्रथाएँ प्रचलित हैं। श्रांसाम के ककी लोगों में प्रचलित प्रथानुसार पति इस असुविधाजनक कार्य से मुक्त रहता है-उसकी पत्नी ही ऋँधेरा हो जाने के बाद चपके से उसके मकान पर चली ख्राती है। टिपरा की पहाड़ियों में बसनेवाली कुछ जातियों के प्रथानुसार पति पंत्नी के कमरे में चोर वी तरह किसी प्रकार दाख़िल हो जाता है स्प्रौर सबेरा होने से पहले ही वहाँ से चल देता है। गारो लोगों में यदि कोई लड़की विवाह के पश्चात पित के साथ कहीं अन्यत्र चली जाती है तो वह उस समय तक 'नोकना' (उत्तराधिकारी) नहीं मानी जा सकती जब तक कि यह साबित नहीं कर दिया जाता कि जीविको-पार्जन की सुविधा की दृष्टि से ही यह व्यवस्था करना उनके लिए ग्रावश्यक हो गया था।

गागे पहाड़ियों के कुछ भागों में ऐसे पित को जोकि नाकरम (Nakran) कहलाता है अपनी पत्नी को यदा-कदा मौके से पीटने का भी अधिकार होता है, अगर वह यह प्रमाणित कर सके कि उसने ऐसा उत्तेजना मिलने पर ही किया था। लेकिन पत्नी को ऐसा अधिकार नहीं दिया गया है। यदि वह ऐसा कर बैठे तो उसके पित के भाइयों अधवा सम्बन्धियों को इसकी अनुमित है कि वे चाहें तो असके (स्त्री के) सबसे अच्छे बैल या सुअर को मारकर खा जाया। ऐसा करने पर जो आधिक हानि होती है, उसे

बिना चुँ चपड़ किए उस व्यक्ति की पत्नी को उठाना पड़ता है। एक गारो स्त्री के लिए ज़रूरी है कि यदि मिल सके तो वह श्रपने पिता के क़ब ले के किसी पुरुष से ही ब्याह करे। क़बीले के भीतर ब्याह करना मना है। साधारणतः पुरुष अपने पिता की बहन ऋथीत बुझा की लड़की से ब्याह करते हैं। ऋगर यह सम्भव न हुन्ना तो परिवार की किसो दसरी लड़की से वे ब्याह करते हैं। यदि किसी पुरुष को विवाह के बाद संतान नहीं होती तो अपनी साली या उसके ख़ानदान की किती दसरी स्त्री को वह अपनी पत्नी बना सकता है, लेकिन साधारणतया ऐसा बन्ध्या स्त्री की स्वीकृति लेकर किया जाता है। अधिकतर कोई बचा गोद ले लिया जाता है। यदि किसी का बड़ा या छोटा भाई श्रपनी पत्नी को छोड़कर मर जाय तो उसकी विधवा स्त्री त्रपने पति के छोटे भाइयों में से किसी एक को अपना पित बना सकती है। यदि कोई युवक किसी बुद्धा से शादी कर ले तो वह उसी ख़ानदान की एक नौजवान लड़की को-विशेषकर वृद्धा की लड़की को - अपनी दूसरी पत्नी बना सकता है। किसी भी पुरुष को अधिकार है कि वह अपने भानजे को अपना जामाता बना ले श्रौर उसको उसकी भावी पत्नी के साथ एक ही कमरे में वन्द कर दे।

#### विवाह-पद्धति

गारो लोगों में विभिन्न प्रकार के विवाह प्रचलित हैं। सामान्यतया दो मुर्ग़ी के बच्चे छौर पीने के लिए शराब, जिसे वे खुद तैयार करते हैं, इस कार्य के लिए आवश्यक होते हैं। मुर्ग़ी के बच्चों में एक नर छौर एक मादा होना ज़रूरी है। दग्गति के परिवार के बाहर के लोग उन मुर्ग़ी के बच्चों को भूनते छौर देवताछों को बलि चढ़ाते हैं छौर तब वे ही इन्हें खाते भी हैं। यह जानने के लिए कि यह शादी दग्गति के लिए मुखमय होगी या नहीं, गारो लोग मुर्ग़ों की छूँतड़ियों की एक दूसरे से तुलना करते हैं। यदि लम्बी छूँतड़ियों के सिरे की बनाबट छौर नाप में समानता होती है तो समभा जाता है कि दग्गति का भविष्य निस्तन्देह मुखमय होगा। ब्याह का उपचार करानेवाला पुरोहित वर छौर वधू की पीठ छापनी मुट्टी से तीन बार ठोंकता है छौर वस शादी की रस्म पूरी हो जाती है।

ईसाई धर्मानुयायी और ग़ैर-ईसाई दोनों ही गारो लोगों में अपना जीवन-साथी प्राप्त करने का एक और तरीक़ा पाया जाता है। यदि कोई गारो पुरुष उस स्त्री के बग़ल में सो सके जिससे कि वह शादी करना चाहता है, या कोई स्त्री ऐसा किसी पुरुष के साथ कर सके जिससे कि वह शादी

EWING CHRISTIAN COLLEGE ALLAHABAD करना चाहती हो, तो उन दोनों की सगाई मान ली जाती है श्रीर इस घटना के बाद दोनों में शादी हो जाती है। उस हालत में जब कि दोनों पत्तों में से कोई एक दूसरे के बंगल में सोने से इन्कार कर देता है तो बाहर से श्रानेवाल को—चाहे वह स्त्री हो या पुरुष—उस परिवार की रिश्तेदार महिलाश्रों को जुर्माना देना पड़ता है। वे नौजवान, जिनकी नज़रों में कोई ऐसी लड़की गड़ जाती है जिसे कि श्रपनी चिरसंगिनी बनाना चाहते हैं, हमेशा इस बात से सावधान रहते हैं कि उन्हें उक्त प्रकार के व्यवहार द्वारा स्त्रियों या लड़कियों से प्राजित न होना पड़े।

जब कोई गारो युवक अपने मामा की लड़की से शांदी करता है तो बहुधा उसे अपनी सास से भी शादी करने के लिए विवश होना पड़ता है, अगर शादी के समय संयोग-वश वह विधवा हो ! कोई गारो किसी नवयुवती और उसकी माता से एक साथ ही शादी कर सकता है, लेकिन लड़की से माता का दर्जा बड़ा होता है और उसकी मृत्यु के बाद ही लड़की जायदाद की उत्तराधिकारिणी होती है । ऐसी हालत में दोनों पिलयों को समान रूप से विवाह-सम्बन्धी अधिकार प्राप्त रहते हैं । अगर कोई वृद्धा स्त्री किसी नवजवान से शादी करती है तो वह चाहे तो एक दूसरो नवयुवती को मकान के अन्दर रख सकती है और उसे सौत का दर्जा हासिल होता है । वृद्ध पत्नी की मृत्यु के बाद वह स्वयं जायदाद की मालकिन हो सकती है ।

विवाह की लोकप्रिय पद्धति के अनुसार वर और वधू एक-दूसरे की स्वीकृति से विवाह करते हैं। स्वीकृति प्राप्त करने की क्रिया में वधू ही पहले हाथ बढ़ाती है। वधू ही वर को पकड़ लाने के लिए निकलती है ऋौर रिवाज के अनुसार वर छिपने और उसकी पकड़ में न स्राने की कोशिश उस समय तक करता रहता है जब तक कि स्राख़िर में वधू उसे पवड़ नहीं लेती स्रौर विजयिनी होकर उसका हरण कर लेती है। कन्यापन के लोग एक मुर्गा श्रीर मुर्गी देते हैं, जिनकी बलि चढ़ाना पुरोहित के लिए त्र्यावश्यक होता है और दम्पति को समारोह के साथ उन्हें खाना पड़ता है। इस समय पुरोहित मुर्ग़ा श्रौर मुर्ग़ी के डैनों को पकड़कर मन्त्र पढ़ते हुए दम्पति को सम्बोधित करता है स्त्रौर दम्पति को पुरोहित द्वारा पढ़े जानेवाले मन्त्रों को दोहराना पड़ता है। मुर्ग़ों के सामने कुछ दाने बखेर दिये जाते हैं स्रौर उन्हें इन दानों को खाने के लिए छोड़ दिया जाता है। एकाएक पुरोहित एक डंडे से उनके सिर पर प्रहार करके उसी च्राण उन्हें मार हालता है। इसके बाद वह छुरे से मुग्नें की श्रॅंतिइयों को बाहर निकाल लेता है श्रौर यही किया वह मुग्नों के साथ भी करता है। इस किया को सम्पादित करते समय इस बात का ध्यान रखना होता है कि ख़ून की कोई छीं ने पड़ने पांचे, न श्रॅंतिइयाँ ही टूंटें श्रौर श्रॅंतिइयां के साथ ख़ून भी बाहर न श्राने पांचे। ऐसा होना दम्पति के लिए श्रानिष्टकर माना जाता है। यह क्रिया समाप्त हो जाने के बाद एक सहभोज होता है, जिसमें उत्यसहित गायन होता है श्रौर इस प्रकार विवाह समारोह समाप्त हो जाता है।

#### मृत्यु-संस्कार

मृत्यु के पश्चात् गारो लोग चार दिन तक मृत शरीर को रक्ले रहते हैं और इसके बाद ठीक आधी रात के समय चिता में श्राग लगाई जाती है । सामाजिक जीवन में मत व्यक्ति की स्थिति के अनुसार अन्त्येष्टि क्रिया का स्वरूप निश्चित किया जाता है। यदि वह कोई प्रभावशाली व्यक्ति, मुखिया या सरदार होता है तो चिता को फूल श्रीर लाल रंग के कपड़ों से सजाया जाता है श्रीर एक दैल की बलि चढ़ाई जाती है। पुराने ज़माने में सरदार या राजा के मृत शरीर के साथ दासों को भी जला दिया जाता था श्रौर प्रायः मृत सम्यन्धियों की चिता के साथ जलाने के के लिए मनुष्यों के सिर काटकर लाने के प्रयत्न किए जाते थे! दाहिकया समाप्त हो जाने के बाद जलाने के स्थान पर एक गड़ढा खोदवर उसी में ऋस्थियों भी राख को डाल दिया जाता है श्रौर उसके ऊपर बाँस का एक छाजन कर दिया जाता है तथा नीचे चारों तरफ़ बाँस का बाड़ा बना दिया जाता है। मृत व्यक्ति के कपड़े, हथियार श्रीर बर्चन श्रादि या तो इस बाँस के बाड़े के स्तम्भों में लटका दिये जाते हैं या बाड़े के भीतर रख दिये जाते हैं। यदि मृत व्यक्ति का समाज में कोई महत्त्वपूर्ण स्थान न भी हो तो भी गारो लोग परलोकगत प्राग्णी को एक कुत्ते की बलि श्रवश्य चढ़ाते हैं, ताकि वह उसके पर्यटन में पथ-प्रदर्शक का कार्य करे।

#### महामारी त्रादि रोग श्रौर तत्संबंधी श्रंधविश्वास

जब महामारी श्रीर संकामक रोगों का गाँव में प्रकोप होता है तो ग्रामवासी गदाश्रों श्रीर डएडों से मुसज्जित होंकर गाँव के रास्तों में इधर-उधर घूमते हैं, जंगल के चृत्तों पर प्रहार करते हैं, गाँव में बाहर से श्रानेवाले सभी रास्तों को हॉ म देते हैं श्रीर संकट की भयानकता के श्रनुसार मुग्नों, सुश्रानें श्रीर बैलों की बिल चढ़ाते हैं। गारों लोगों को एक श्रादमी के ऊपर से हटाकर दूसरे के ऊपर संकट डालने के बिचित्र ढंग मालूम हैं। यदि किसी श्रादमी को श्राँखों से ठीक न दिखाई देने या श्राँखों में दर्द होने की बीमारी हो तो वह एक टोकरी में मिट्टी का एक देंला रख लेता है श्रौर यह चिल्लाता हुन्ना घूमता है कि 'लो, मुर्गों के बच्चे ख़रीदों!' यदि कोई उसे रोक लेता है श्रौर माग पूछता है तो वह उसे टोकरी दिखा देता है श्रौर माग

जाता है। इससे उसे विश्वास हो जाता है कि श्चपना संकट निरापद रूप में श्रपने ऊपर से उसने टाल दिया! दाहक्रिया समाप्त जाने के बाद मृत व्यक्ति के मकान के सामने की पहाड़ियों पर ऋनेक स्मारकस्तूप या 'किमा' (Kimas) खड़े दिये जाते हैं। किमा में ज़मीन भीतर से गड़े हुए दो स्तृप होते हैं श्रीर जमीन से वे दो से चार फ़ीट की ऊँचाई उठे रहते हैं । क्छ स्तूप तो तराश कर मनुष्य की मुखाकृति के सदृश बना दिये जाते हैं श्रीर उन की व्यक्ति पोशाक के कपड़े या चीथडे डाल दिये जाते

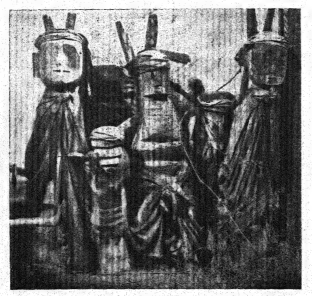
वायु डाल दिय जात हैं। किसी-किसी गाँव में इस प्रकार के सैकड़ों कीमा खड़े कर दिये जाते हैं, श्रौरयदि गाँव की श्राबादी महामारी श्रयवा काला श्राज़ार के कारण—जो कि इस प्रदेश का एक भीषण रोग है—वर्बाद हो जाती है तो कभी-कभीसारा-का-सारा वीरान गाँव इन कीमों से ही भर जाता है श्रौर समूचे वातावरण में एक रहस्यपूर्ण निस्तब्धता छा जाती है। ऐसे भूतों के निर्जन गाँव गारों पहाड़ियों के मीतरी भागों में कई पाए जाते हैं, जिनसे हमें गारों लोगों में फैली हुई महा-मारियों श्रीर बीमारियों के ख़तरे का पता चलता है।

#### गारो जाति का भावण्य

गारों लोगों की इस दिलचस्प जाति को भी ऐसी-ऐसी समस्याओं का सामना करना पड़ रहा है, जिन्हें वह स्वयं अपने प्रयत्नों और ज्ञान के बल पर सुलक्काने में असमर्थ हैं, अतएव आज गारो लोगों के जीवन की शृंखला का बिख-रना ग्रुरू हो चुका है, जो कि आगे चलकर भीषण रूप धारण

कर सकता है। रोमन कैथ-लिक सम्प्रदाय के ईसाई प्रचारक चाहते हैं कि ये लोग भाई-बहनों में शादी होने की प्रथा बन्द कर दें। बैपटिस्ट सम्प्रदाय के प्रचारक चाहते हैं कि वे मातृमूलक समाज-व्यव-स्था को छोड़कर पैतृक उत्तराधिकार तथा पैतृक स्थानावास की प्रथा करें, स्वीकार हिन्दू प्रचारक चाहते हैं कि वे हिन्दू हो जायँ। वकीलों ने उन्हें भूठ बोलना सिखा दिया है श्रीर श्रगर वे यह जान लें कि सम्पत्ति पर अपना श्रिधिकार स्थापित करने में असत्यवादिता से उन्हें सहायता मिल सकती है तो वे उसी प्रकार सरलता से असत्य बोल सकते हैं जिस प्रकार कि

पहले वे बड़े भोले ऋौर



किमा या वे स्मारक-चिह्न जो गारो वस्तियों में बहुतायत से पाए जाते हैं

मृत व्यक्ति की दाहिकिया हो जाने के बाद गारो लोग उसकी स्मृति में उसके मकान के सामने की पहाड़ियों या टीलों पर एक प्रकार के स्मारक स्तूप खड़े कर देते हैं। यही 'किमा' कहलाते हैं। प्रत्येक किमा ज़मीन के भीतर गाड़े गए दो स्तूपों के रूप में होता है। कुछ स्तूपों को तराशकर मनुष्य की मूर्ति का रूप दे दिया जाता है। इन श्राकृतियों पर मृत ब्यक्ति की पोशाक के कपड़े डाल दिए जाते हैं। गारो बस्तियों में इस प्रकार के सैकड़ों किमा खड़े हैं।

निष्कपट भाव के साथ सच बोला करते थे।

गारो लोगों के जीवन-संग्राम की कठोर परी लांग्रों का सामाजिक दृष्टि से बड़ा महत्व है। इन लोगों का सामा-जिक संगठन बाहरी विचारों के सम्पर्क से बहुत ग्रिधिक प्रभा-वित होने लगा है श्रीर उसके एक ऐसे लच्च की श्रीर भी श्रीगे बढ़ने की सम्भावना है जो किसी समाज विज्ञान के विद्यार्थी की दृष्टि में इस जाति के लिए वांछनीय नहीं होगा।



## ज्ररथुश्त्र

सत्य, दया, ऋादि दैवी श्रादशों का संदेश सुनानेवाले एक दिव्य मनस्वी की श्रमर गाथा

म्य, घृणा, तिरस्कार, ग्रापमान ग्रादि के दारण म्य, घृणा, तिरस्कार, ग्रापमान ग्रादि के दारण दृश्य । प्रेम, दया, करुणा ग्रीर उदारता के पुनीत ग्रादशों के बदले स्वेच्छाचारिता, उद्गडता ग्रीर स्वार्थपरता का ग्रातंक । जनता निरापद नहीं । शासक मी सशंक । चारों ग्रोर ग्राजकता का ही निविङ्तम साम्राज्य ।

इस घने अंधकार के बीच अचानक एक आलोक दिखाई दिया। वर्षा की पूर्व-सूचना लिये अत्याचारों के इस घटा- टोप में एकाएक विजली कौंध उठी। लोगों की प्यासी किंतु विस्मित-सी आँखें एकबारगी ही उस ओर खिंच गई। भीषण गमीं के बाद मानों शीतल बूँदा-बाँदी होने का उन्हें आभास मिला।

श्रराजकता के इस वातावरण में, स्वार्थियों के इस जम-घट में, दिन-दिन गिरते इस ज़माने में भी, लंका में विभी-षण की तरह एक आदर्श दम्पति स्नेह-पाश में वॅथे हुए, दुनियाई हलचलों से तटस्थ, जीवनयापन कर रहे थे। ईश्वर-निष्ठा उनका धर्म, दया श्रीर उदारता उनका मूल-मंत्र, एवं सतत् ऋध्ययन तथा प्रेममय जीवन ही उनका श्रादर्श था। श्रसत्य, श्रधर्म श्रीर कुत्सित पापाचारों की गली में इनके जीवन का पुनीत छकड़ा भी जैसे-तैसे डगर-मगर घिसटता चला जा रहा था। परमात्मा की विचित्र लीला कि इन्हीं के घर में उस नूतन प्रदीप की लौ प्रकट हुई जिससे कालान्तर में सारा ईरान जगमगा उठा ! एक तेजस्वी बालक ने उनके घर में जन्म लिया । कहते हैं, बालक जब मा के गर्भ में था उसी समय राज-ज्योतिषियों ने घोषणा की कि वह शासकों का शत्रु होगा, उसके जन्म के साथ ही उनका विनाश जुड़ा हुन्ना है । इस भविष्य-वाणी के परि-गाम-स्वरूप ग्रराजकता के उस ज़माने में निरंकुश हाथों से जिस व्यवहार की अपेद्धा की जा सकती थी, बही होकर रहा । बालक के प्राण गर्भ ही में हरण कर लेने के लिए प्रयत्न किए जाने लगे । पर गर्भिणी माता जैसे-तैसे, अपने शिशु का स्नेह लिये, प्राण बचाकर मैके भाग गई और वहीं एक स्वर्गीय हँसी लिये हुए उस बालक ने इस जगती में पदार्पण किया । तत्कालीन रीतियों के अनुसार उसके संस्कार किये गए और एक पूर्वज वीर के आधार पर उसका नाम 'स्पितमा' रखा गया । किंतु मुसीवतों ने यहाँ भी पीछा न छोड़ा । बालक के प्राणों का सौदा होने लगा । उसे सुराया गया । उसे मारने की तरह-तरह की कोशिशें की गई । परंतु जिसकी भाग्य-रेखा में अपने देश का अंधकार दूर करने का अय आंकित था, उसे कौन यो असमय ही मिटा सकता था ? वह सब आपदाओं की खाइयों को लाँचता गया और इस प्रकार कालान्तर में उसने किशोरा-वस्था में पदार्पण किया ।

वचपन ही में इस बालक ने जिस ईश्वर-प्रदत्त ग्रसाधारण प्रतिभा से ग्रपने बौद्धिक विकास का परिचय दिया, उससे स्वयं उसके माता-पिता ही चिकत थे। पिता ने बालक की विलच्चणता देखकर उसके पठन-पाठन का उत्तरदायित्व स्वयं ग्रपने ऊपर ले लिया। किंतु स्पितमा दुनिया की नश्वरता, देवी गुणों की महत्ता ग्रौर विश्व में फैले ग्रमाचार तथा ग्रंध-विश्वासों के सम्बन्ध में कभी-कभी ऐसे प्रश्न कर लिया करता कि सुविज्ञ पिता को भी उत्तर देने के पूर्व ज़रा ठिठक जाना पड़ता था।

एक के बाद एक पंद्रह वर्ष वीते । तत्कालीन प्रचलित प्रथा के अनुसार स्पितमा का विवाह हो गया । किंतु ग्रहस्थाश्रम की माया-जाल से वह सशंकित हो उठा । उसका हृदय विचित्र-विचित्र प्रश्नों का कीड़ास्थल बन गया । एक श्रोर श्राँखों में ग्रहस्थाश्रम का श्रसीम सुख, नव-वधू का स्नोह, श्रीर श्रपने श्रास-पास फैला ऐश्वर्य से भरपूर वैमव था तो दूसरी स्रोर दुखियों का कातर क्रन्दन उसे चौंका देता था। यहस्थी के स्नाकर्षक किंतु चिणिक सुखों की भाव-नास्रों स्नौर दया, प्रेम, उदारता, त्याग स्नादि स्वर्गीय स्नादशों के बीच उसके मन में घोर युद्ध छिड़ गया था। बड़ी उलम्मन थी। सांसारिक प्रलोभन स्नौर ऐहिक जीवन की सफलता के माया-जाल ने उसे स्नपनी परिधि में कसकर बाँध रखने में कोई बात उठा न रक्खी थी। उधर पार-लौकिक स्नज्ञात शिक्तयाँ उसकी झाँखों में एक उज्ज्वल भविष्य चमका रही थीं। स्नालिर वैराग्य ने वैभव को विदाई दी स्नौर स्नपनी नवागत वधू से स्नेहपूर्वक विदा माँग युवा स्पितमा स्ननंत शांति की खोज में न जाने किस सुनसान में विलीन हो गया!

साधना के सुरम्य प्रदेश से इस नवीन साधक को निर्वा-सित करने के लिए माया ने कोई बात उठा न रखी। उसे विश्वसाम्राज्यं का प्रलोभन दिखाया, इस अनुष्ठान में श्रंसफलता का भय दिखाया श्रीर मधु-घुली मीठी शब्दा-विलयों से उसे भ्रष्ट करने की अनेकों कोशिशें की। लेकिन जो इन प्रलोभनों से परे बहुत ऊँचा उठ चुका था, जिसमें ज्ञान की ऋदम्य पिपासा जाग उठी थी ऋौर जिसने दुःख में सुख, त्याग में प्राप्ति ग्रौर बलिदान में जीवन देखने में जीवन की सार्थकता समभी थी, उसे ये इंद्रधनुष-से चिणिक रंगीन प्रलोभन कब तक ऋपने में लुमा रखने की चेष्टा करते! इनके लिए उसके पास एक ही उत्तर था—मेरा जीवन मेरा ग्रपना नहीं। मैं उसे दुखियों के चरणों में स्तेइ-पूर्वक समर्पित कर चुका हूँ। मुक्ते अपने प्राणों की चिंता नहीं, मैं अपने कर्त्तव्य से विनुख नहीं हो सकता। यह ईश्वरीय त्रादेश है। सुके उसके स्नादेशों को प्रतिष्ठित करना है।

ग्यारह वर्ष को निरंतर घोर तपस्या ने जिस प्रकार राज-कुमार सिद्धार्थ को बुद्ध बना दिया था उसी तरह पन्द्रह वर्षों की कठोर साधना ने इस राजवंशी को भी 'स्पितमा' से 'ज्रयुरत्र' अथवा 'स्वर्णिम किरणींवाला' बना दिया। साधना की स्वर्णिम रिश्मयों से युवक स्पितमा का मुख प्रोद्भासित था। उसकी बुद्धि की प्रखर प्रतिभा साधना के इस दिव्य प्रकाश से और भी अधिक दमक उठी थी।

इसी समय उसे ग्राने ग्रास-पास विखरे हुए ग्रसाम्य का स्पष्ट चित्र दिखाई दिया । जिस ईश्वरीय ग्रादेश की प्रतिष्ठा के लिए उसका जन्म हुग्रा था, उसकी सार्थकता के लिए प्रयत्न में विलम्ब उचित नहीं था । ग्रतएव जंगल के निर्जन प्रदेश को छोड़कर उसने फिर बस्ती का मार्ग पकड़ा । पंद्रह वर्ष के लम्बे संन्यास के बाद उसने फिर ऋपने कुटुम्ब में आश्रय लिया — इसलिए नहीं कि साधनामय जीवन में अब उसे विश्वास नहीं रह गया हो ऋथवा सांसारिक प्रलोभनों ने उसे ग्रस लिया हो; बल्कि इस तथ्य को स्पष्ट करने के लिए कि मनुष्य कौटुम्बिक जीवन व्यतीत करके भी दैवी ऋादशों को जीवन में उतार सकता है। पूर्ण उत्साह के साथ उसने ऋपना कार्यक्रम निश्चित कर ऋपने सिद्धान्तों का प्रचार करना प्रारम्भ कर दिया।

ज्रश्वश्त्र की बातें एकाएक ग्रहण नहीं कर ली गई। उसे कई मुसीवतों का सामना करना पड़ा। परंतु विरोधों ने उसे निराश करने के बजाय प्रोत्साहन ही दिया। श्रीर फिर वह कोई नई बात भी तो नहीं कह रहा था! उसका उपदेश उसी सनातन सत्य पर ही तो श्राश्रित था, जो चिरकाल से मानवता के विकास में पूर्ण योग देता श्रा रहा था! केवल सुव्यवस्था के बंधन शिथिल हो चले थे, इसीलिए स्वेच्छाचारिता के इस युग में ये दैवी गुण श्रत्याचारों की पृष्ठ-भूमि में फेंक दिए गए थे। इन्हीं प्राचीन मानवीय श्रादशों की पुनः स्थापना ही ज्रश्वश्त्र का लच्य था।

वर्षों तक ज़रथुश्त्र को अपने एक भतीजे के सिवाय कोई साथी न मिल सका । किंतु इस एकमात्र ऋनुयायी ने ऋपने गुरु का साथ बुढापे में सकेद बालों की तरह निभाया। इसके ऋतिरिक्त ईरान से बाहर तो क्या, स्वयं ईरान ही में उसे माननेवाला कोई नहीं था। वहाँ का शासकवर्ग तो यों ही उससे जला-भुना था, फिर उसके उपदेशों को उपेचा की दृष्टि से वह क्यों न देखता ! तत्कालीन पंडित-वर्ग भी उससे प्रसन्न रहा हो, यह बात भी नहीं थी। किंत ज़रथरत इससे हताश नहीं हुन्ना। त्रपने सम्मख वह एक महान् उत्तरदायित्व को खड़ा देखता था। इसके लिए वह तत्पर था। वह समभता था श्रीर बल्बी जानता था कि उत्साह तो अपने हृदय ही में निवास करता है, वह बाहर से आने की चीज़ थोड़े ही है। और यदि वह अपने प्रति, अपने सिद्धान्तों के प्रति सच्चा है, तो दुनिया की कोई शक्ति उसके आदशों की अपेचा नहीं कर सकती।

समय त्राया त्रीर पड़ौसी बाल्धी (बेक्ट्रिया) के शासक विष्टास्प ने ज़रथुश्त्र के।सिद्धान्तों के प्रति त्रपनी त्रास्था प्रकट की। उसके साथ ही उसके दो मंत्री जामास्य क्रीर फ़शाक्रीष्ट्र भी ज़रथुश्त्र के त्रानुयायी बन गए। इस प्रकार ज़रथुश्त्र का मत पूर्वी ईरान का मान्य धर्म बन गया। तब तो ज़रथुस्त्र की ख्याति की मानो बाद त्रा गई। उसके अनुयायियों की संख्या-चृद्धि इस तथ्य का निश्चित प्रमाण थी कि लोगों में अपने विस्मृत आदरों को अपनाने के लिए गिपासा जग उठी थी। ज़रशुश्त्र के अनुयाथियों की यह आशातीत चृद्धि देखकर ईरान के निरंगुक शासक कुढ़ गए। उन्होंने वेकिट्रया आदि से ज़रशुश्त्र के मत के विनाश के लिए युद्ध ठान दिया। किंतु सत्य का पन्न सदैव विजयी होता है। काजान्तर में सारे ईरान को विवश होकर ज़रशुश्त्र के मत को स्वीकार करना पड़ा। अपने जीवनकाल ही में जन्मभूमि ईरान में अपने सिद्धान्तों की प्रतिष्ठा होते देख ज़रशुश्त्र अपनी सफलता पर गद्गद हो गया। सम्राट् अशोक ने जिस तरह बाद में वौद्ध धर्म के प्रचार में उत्साह-पूर्वक भाग लिया था, उसी तरह इन ईरानी सम्राटों ने भी

करथुश्त्र के उपदेशों का देश के कोने-कोने में प्रचार करने में कोई कसर न उठा रक्ती। कई वधों तक इस तरह मानव-धर्म की प्रतिष्ठा करते रहने के पश्चात् ईरान का यह 'स्वर्शिम मकाश-पुंज' त्रांत में कहीं अन्यत्र उगने के लिए विद्युप्त हो गया।

प्राचीन ईरान का यह धर्म-संस्थापक कब हुन्ना इसके संबंध में इतिहास-कारों के भिन्न-भिन्न मत हैं। पारचात्य विद्वान् न्नाम तौर पर ज़रथुरन की तिथि

१००० ई० पू० मानते हैं। अनेक प्राचीन ग्रीक लेखकों ने तो जरथुरत्र को ईस्वी पूर्व कई हज़ार वर्ष पूर्व का माना है। कुछ भी हो इसमें संदेह नईं। कि संसार के इतिहास में ज़र-थुरत्र और उनके धर्मग्रंथों का नाम बहुत प्राचीन है। यह कहा जा सकता है कि ये उतने ही प्राचीन हैं जितने कि अग्रंवेद के अगृषि और अग्रचाएँ। काल की लीला के फलस्वरूप ज़रथुरत्र का मत बौद्ध धर्म की माँति अग्रंनी जन्मभूमि से निर्वासित होकर आज दिन केवल भारत में आ बसे कुछ लाख पारसियों में ही बचा रह गया है। पश्चिमी एशिया में जब इस्लाम का प्रादुर्भाव हुआ तब उसकी आँधी के सामने न ठहर सकने के कारण अधिकांश ईरानवासी भी मुसलमान हो गए। केवल कुछ धर्मत्रती ईरानी अपने धर्म

की रज्ञा के लिए स्वदेश से निर्वासन स्वीकार कर भारतभूनि में त्रा बसे । यह लगमग १००० वर्ष पूर्व की घटना
थी। उन्हीं की संतान, जो पारती कहलाते हैं, ब्राज इस
देश में ज़रशुश्त्र के पुरातन पुनीत धर्म के प्रदीर को जीवित
रखे हुए हैं। पश्चिमी भारत में उदयाड़ा नामक स्थान में
इनका प्रधान देवालय है, जहाँ उनके द्वारा पूजी जानेवाली
प्रित्र ब्राग्नि स्थापित है।

्र प्राचीन ईरान और भारत की संस्कृति में बड़ी समानता है, यह बात दोनों संस्कृतियों के साहित्य के अध्ययन के परचात् साष्ट हो जाती है। एशिया के मध्य भाग से जब आदि आयों ने दिल्ला की तरक कूच करना शुरू किया था तब ईरान की सीमा पर आते-आते उनके दो विभाग हो

गए । एक धारा ईरान की श्रोर वह चली, दुसरी ने भारत की शस्य श्या-मला भूमि की ख्रोर प्रयाग किया । देश-काल के प्रभावों के स्रानुसार यद्यपि ईरानी श्रौर भारतीय संस्कृतियों में कुछ अपन्तर पड़ गया है, किंत वस्ततः दोनों सभ्यतास्रों का मूल स्रोत एक ही है। प्राचीन भारतीय आयों की ब्राह्मण, त्तत्रियः वैश्य ग्रौर शुद्ध की चातुर्वण्य योजना सेमिलती-जलती वर्ण-व्यवस्था ईरा-नियों की धार्मिक व्यवस्था



ज.**र**शुश्त्र

में भी पाई गई है, जो क्रमशः 'श्रथ्वन', 'रथेष्टार', 'वास्ट्रयोश' तथा 'हुतोत्त' शब्दों से परिलक्षित होती है। वे भी श्राम्न, जल, वायु, इंद्र श्रादि देवताश्रों के पूजक थे। उनकी भाषा वैदिक संस्कृत से बहुत-कुळु मिलती है। उनका धर्म 'यस्न' नामक ग्रंथ-संग्रह में लेखबद्ध है। इसके ७२ 'हास' या भाग हैं। इन्हीं में ज्रस्युश्त्र की 'गाया' हैं, जो पाँच हैं— श्रहुनवैती, उष्तवैती, स्पेन्तामैन्यु, योहू-च्त्र श्रौर विह्रितोइश्ती। इन्हीं पाँच ग्रंथों में ज़र्युश्त्र की सारी शिला भरी हुई है। जैसी भाँकी ऋग्वेद की श्रच्चार्शों में दीखती है वैसी ही कईं-किंडी 'श्रवेस्ता' (ईरानिशों के सबसे महस्वपूर्ण धार्मिक ग्रंथ) में भी भिलती है। परम पिता को उसमें 'श्रहुर' की संज्ञा प्रदान की गई है। तास्त्र्य यह कि भारत के

धर्म में पाई जानेवाली मुख्य-मुख्य विशेषतास्रों का प्रयोग प्राचीन ईरानी धर्म-व्यवस्था में भी होता था।

हम ईरानी धर्म की बारीकियों में जान-बूक्तकर नहीं धुसना चाहते। यह हमारा लच्य नहीं। मोटे रूप में हम आपके सम्मुख उसके सिद्धान्तों में छिपे तत्त्व को ही संचेप में प्रकट कर देना चाहते हैं।

यह हम लिख चुके हैं कि ज़रथुशत्र का ईरान 'श्रद्धेत' का अनुयायी था। हमारे 'निर्गुण' की कल्पना उनके इस अद्धेत में भली भाँति स्पष्ट है। यद्यपि 'श्रहुर मज़दा' के साथ ईश्वर के छुः अन्य रूपों की भी कल्पना है, किंतु वे 'एक' ही के भिन्न रूप हैं, यह भी स्पष्ट है। सत शिक्तयाँ दैवी गुणों की सम्यक् प्रतीक हैं। ज़रथुशत्र ने संसार की उत्पत्ति इन्हीं शक्तियों द्वारा स्वीकार की है। 'श्रप्नि' (आतर) की पूजा ईरानियों में सबसे अधिक पवित्र मानी गई है। संभवतः ज्ञान के प्रकाश का प्रतीक मान-कर अपनि की पूजा को महत्त्व प्रदान किया गया हो।

इरानियों की प्राचीन धार्मिक पुस्तकों में कहीं-कहीं वड़ा सुन्दर श्रीर मनोरंजक दार्शनिक विवेचन मिलता है। 'गाथा ब्राहनवैती' इसी तरह की एक धार्मिक पुस्तक है, जिसमें सत (good) तथा त्रसत् (evil) का गंभीर विवेचन किया गया है। ज़र्युश्त्र के दार्शनिक सिद्धान्त मुख्यतः इसी में संकलित हैं । सत्-श्रसत् का विवेचन करते हुए यह बताया गया है कि जीवन में इन दोनों परस्पर-विरोधी शक्तियों का क्या महत्त्व है। एक से दूसरे का ज्ञान संभव है। श्रासत् की उपस्थिति से ही सत् का मूल्य है। श्रीर यदि विचारपूर्वक देखा जाय, तो यह साष्ट्र होते देर न लगेगी कि परसर विरोधी वस्तऋों से ही किसी वस्तु का मूल्यांकन उचित रीति से हो सकता है। मृत्यु एक भयानक सत्य है, इसीलिए जीवन की लालसा ऋधिक जागरूक है। फूल के चिएक सौन्दर्य की भावना में ही उसके उपयोग कर लेने की सार्थकता निहित है। ग्रभानों से ही प्रायः भावों की सृष्टि होती है। जीवन में सुख जितना सत्य है, दु:ख उससे कम सत्य नहीं। बस्तुएँ च्िक हैं, इसीलिए वे स्नानंदप्रद भी हैं, स्रन्यथा श्रपरिवर्त्तनशीलता तो थका देनेवाली चीज़ है। जरशुरत्र ने इस महान् सत्य को बख़ूबी समभा था। सांख्य के 'पुरुष' श्रौर 'प्रकृति' की तरह उन्होंने संसार के विकास के लिए सत् श्रौर श्रसत् की विद्यमानता त्र्यावश्यक समसी। जरशुश्त्र के

श्रनुसार भावों की तरह श्रभाव भी जीवन में उतने हीं वास्तविक हैं, जितने कि भाव!

भारत के प्राचीन ऋषि-महर्षियों ने ईश्वर-प्राप्ति के तीन प्रमुख साधन बताए हैं—एक ज्ञान द्वारा, दूसरा भिक्त द्वारा और तींसरा कर्म द्वारा । इन सबमें निष्काम भाव की प्रधानता पर ज़ोर दिया गया है। इन तीन में से ज़रशुश्त्र ने कर्म का मार्ग अपने लिया चुना और उसे गीता के 'कर्मएये-वाधिकारस्ते मा फलेषु कदाचन' में निहित सिद्धान्त की ठोस नींव पर आश्रित कर दिया । निःस्वार्थ सेवा, परोपकार, दया, प्रेम, त्याग, उदारता आदि दैवी गुणों से सम्पन्न व्यक्ति ही मनुष्य कहलाने का अधिकारी है। मुसीवत में पीड़ित की सहायता से बदकर दूसरा पुण्य-कार्य नहीं हो सकता। परस्पर सहानुभूति की भावना मानवता के विकास के लिए सबसे महान साधन है।

जीवन के इन श्रादशों का मन, वचन श्रीर कर्म से सचाई के साथ पालन करना प्रत्येक के लिए श्रावश्यक ही नहीं, श्रानिवार्य भी है। सत्य-भाषण श्रीर सत्य श्राचरण की समता दुनिया का कोई ऐश्वर्थ नहीं कर सकता। किंतु जहाँ सत्य-भाषण पर इस तरह का ज़ोर दिया गया है, वहाँ कटु सत्य का निषेध भी है। किंतु इसका यह श्रर्थ नहीं कि मधुर श्रसत्य का प्रयोग च्रम्य है। ठीक इसी तरह के विचार मनु-स्मृति में भी पाए जाते हैं। भावों की यह एकरूपता कैसे संभव हो सकी, यह विवादग्रस्त उलक्तन है। किंतु ये वही महान् सत्य हैं, जिनका श्रानुभव सभी स्थानों में महापुरुषों द्वारा संभव हुआ।

'हुवर्ष' जरशुरत्र के धर्म में भारतीय कर्मयोग का रूपान्तर है। एक वाक्य में इसका सार ख्रांकित किया जा सकता है— सुख का उद्गम वहीं है जहाँ से मनुष्य की सहानुभूति का स्रोत ख्रन्य के लिए उमझ पड़ता है।

श्राज यद्यपि समय के फेर में पड़कर ईरान ने श्रपनी प्राचीन पुनीत एवं स्वर्गीय सम्यता को भुलाकर घोर भौतिकता का चोगा धारण कर लिया है, तथापि उसे श्रपने प्राचीन श्राध्यात्मिक उत्कर्ष पर गर्व है। विश्व की महान् श्रात्माश्रों में ज़रथुश्त्र की भी श्रपनी विशेषता है। भारत के कुछ लाख पारसी ही श्राज पृथ्वी पर इस महान् शिचक के श्रनुयायियों के रूप में बचे रह गए हैं, परंद्व किसी भी महापुरुष की महानता उसके श्रनुयायियों की संख्या से तो नहीं श्राँकी जा सकती।